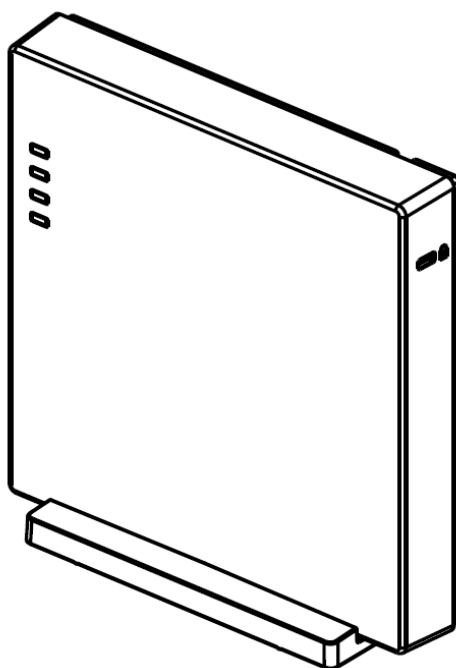


取扱説明書（設定編）

■業務用 Wi-Fi 基地局（屋内型）
IEEE802.11ac [Wave1] 対応

品番 EA-7HW02AP1



屋内用無線 LAN アクセスポイント
EA-7HW02AP1

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

■取扱説明書（設定編）をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
ご使用前に「安全上のご注意」（36～38 ページ）を必ずお読みください。
この取扱説明書（設定編）は大切に保管してください。

はじめに

この取扱説明書（設定編）は、業務用 Wi-Fi 基地局（屋内型）（EA-7HW02AP1）を利用される方が、正しく、安全に運用保守を行えることを目的として書かれています。各装置を取り扱う前にこの取扱説明書（設定編）をよく読み、書かれている指示や注意を十分に理解してください。また、この取扱説明書（設定編）は必要なときにすぐ参照できるように使いやすい場所に保管してください。

屋内用無線 LAN アクセスポイントの設置については、各装置の「取扱説明書（工事編）」をお読みください。
<商標について>

- ・ イーサネット/Ethernet は、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
- ・ Microsoft とそのロゴ、Windows とそのロゴは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
- ・ その他、本文中に記載の各会社名、各製品名は、各社の商標または、登録商標です。

<ご使用にあたっての注意>

パナソニック システムネットワークス株式会社は、それぞれ本書に記述されている製品および技術に関する知的所有権を所有または管理しています。これらの製品、技術、および本書は、著作権法、特許権などの知的所有権に関する法律および国際条約により保護されています。

本書およびそれに付属する製品および技術は、その使用、複製、頒布および逆コンパイルを制限するライセンスのもとにおいて頒布されます。パナソニック システムネットワークス株式会社およびそのライセンサーの書面による事前の許可なく、このような製品または技術および本書のいかなる部分も、いかなる方法によっても複製することが禁じられます。本書の提供は、明示的であるか黙示的であるかを問わず、本装置またはそれに付随する技術に関するいかなる権利またはライセンスを付与するものでもありません。本書は、パナソニック システムネットワークス株式会社の一部、あるいはそのいずれかの関連会社のいかなる種類の義務を含むものでも示すものでもありません。

本書および本書に記述されている製品および技術には、ソフトウェアおよびフォント技術を含む第三者の知的財産が含まれている場合があります。これらの知的財産は、著作権法により保護されているか、または提供者からパナソニック システムネットワークス株式会社へライセンスが付与されているか、あるいはその両方です。

免責条項: 本書または本書に記述されている製品や技術に関してパナソニック システムネットワークス株式会社またはそのいずれかの関連会社が行う保証は、製品または技術の提供に適用されるライセンス契約で明示的に規定されている保障に限ります。このような契約で明示的に規定された保障を除き、パナソニック システムネットワークス株式会社およびそのいずれかの関連会社は、製品、技術、または本書に関して、明示、黙示を問わず、いかなる種類の保障も行いません。これらの製品、技術、または本書は、現状のまま提供され、商品性、特定目的への適合性または第三者の権利の非侵害の黙示の保障を含みそれに限定されない、明示的であるか黙示的であるかを問わない、なんらの保障も、かかる免責が法的に無効とされた場合を除き、行われなないものとします。このような契約で明示的に規定されていないかぎり、パナソニック システムネットワークス株式会社またはそのいずれかの関連会社は、いかなる法理論のものと第三者に対しても、その収益の損失、有用性またはデータに関する損失、あるいは業務の中断について、あるいは間接的損害、特別損害、付随的損

害、または結果的損害について、そのような損害の可能性が示唆されていた場合であっても、適用される法律が許容する範囲内で、いかなる責任も負いません。

<お知らせ>

- ・ Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
- ・ この取扱説明書（設定編）の内容については、改良のため、予告なく変更する場合があります。
- ・ この取扱説明書（設定編）の中で特にことわり書きが無い場合は、「本装置」、「無線 LAN アクセスポイント」、「AP」、「無線ユニット」、「EA-7HW02AP1」は、業務用 Wi-Fi 基地局（屋内型）（EA-7HW02AP1）のことを示しています。

本装置のソフトウェアは、以下のオープンソースソフトウェアライセンスを使用しています。

“Copyright (c) 1998, Regents of the University of California All rights reserved.”

“Copyright 1979, 1980, 1983, 1986, 1988, 1989, 1991, 1992, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved.”

“Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc.”

“Copyright © 2007 Free Software Foundation, Inc. <<http://fsf.org/>>”

“Copyright (C) 1991, 1999 Free Software Foundation, Inc. 51 Franklin Street, Fifth Floor, Boston, MA 02110-1301 USA”

“Copyright (c) 2002-2014 Matt Johnston”

“Copyright (c) 1998-2011 The OpenSSL Project. All rights reserved.”

“Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.”

“(c) Copyright 1992 by Panagiotis Tsirigotis”

(The BSD 3-Clause License)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(The 4.4BSD Copyright)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.

(GNU General Public License, version 2 (GPL-2.0) , June 1991)

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Library General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".) Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an

appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.

b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.

c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when started running for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you also do one of the following:

- a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
- c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

5. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works

based on it.

6. Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.

7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

8. If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

9. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

(GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007)

Preamble

The GNU General Public License is a free, copyleft license for software and other kinds of works.

The licenses for most software and other practical works are designed to take away your freedom

to share and change the works. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change all versions of a program—to make sure it remains free software for all its users. We, the Free Software Foundation, use the GNU General Public License for most of our software; it applies also to any other work released this way by its authors. You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for them if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs, and that you know you can do these things.

To protect your rights, we need to prevent others from denying you these rights or asking you to surrender the rights. Therefore, you have certain responsibilities if you distribute copies of the software, or if you modify it: responsibilities to respect the freedom of others.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must pass on to the recipients the same freedoms that you received. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

Developers that use the GNU GPL protect your rights with two steps: (1) assert copyright on the software, and (2) offer you this License giving you legal permission to copy, distribute and/or modify it.

For the developers' and authors' protection, the GPL clearly explains that there is no warranty for this free software. For both users' and authors' sake, the GPL requires that modified versions be marked as changed, so that their problems will not be attributed erroneously to authors of previous versions.

Some devices are designed to deny users access to install or run modified versions of the software inside them, although the manufacturer can do so. This is fundamentally incompatible with the aim of protecting users' freedom to change the software. The systematic pattern of such abuse occurs in the area of products for individuals to use, which is precisely where it is most unacceptable. Therefore, we have designed this version of the GPL to prohibit the practice for those products. If such problems arise substantially in other domains, we stand ready to extend this provision to those domains in future versions of the GPL, as needed to protect the freedom of users.

Finally, every program is threatened constantly by software patents. States should not allow patents to restrict development and use of software on general-purpose computers, but in those that do, we wish to avoid the special danger that patents applied to a free program could make it

effectively proprietary. To prevent this, the GPL assures that patents cannot be used to render the program non-free.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

TERMS AND CONDITIONS

0. Definitions.

“This License” refers to version 3 of the GNU General Public License.

“Copyright” also means copyright-like laws that apply to other kinds of works, such as semiconductor masks.

“The Program” refers to any copyrightable work licensed under this License. Each licensee is addressed as “you”. “Licensees” and “recipients” may be individuals or organizations.

To “modify” a work means to copy from or adapt all or part of the work in a fashion requiring copyright permission, other than the making of an exact copy. The resulting work is called a “modified version” of the earlier work or a work “based on” the earlier work.

A “covered work” means either the unmodified Program or a work based on the Program.

To “propagate” a work means to do anything with it that, without permission, would make you directly or secondarily liable for infringement under applicable copyright law, except executing it on a computer or modifying a private copy. Propagation includes copying, distribution (with or without modification), making available to the public, and in some countries other activities as well.

To “convey” a work means any kind of propagation that enables other parties to make or receive copies. Mere interaction with a user through a computer network, with no transfer of a copy, is not conveying.

An interactive user interface displays “Appropriate Legal Notices” to the extent that it includes a convenient and prominently visible feature that (1) displays an appropriate copyright notice, and (2) tells the user that there is no warranty for the work (except to the extent that warranties are provided), that licensees may convey the work under this License, and how to view a copy of this License. If the interface presents a list of user commands or options, such as a menu, a prominent item in the list meets this criterion.

1. Source Code.

The “source code” for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. “Object code” means any non-source form of a work.

A “Standard Interface” means an interface that either is an official standard defined by a recognized standards body, or, in the case of interfaces specified for a particular programming language, one that is widely used among developers working in that language.

The “System Libraries” of an executable work include anything, other than the work as a whole, that (a) is included in the normal form of packaging a Major Component, but which is not part of that Major Component, and (b) serves only to enable use of the work with that Major Component, or to implement a Standard Interface for which an implementation is available to the public in source code form. A “Major Component” , in this context, means a major essential component (kernel, window system, and so on) of the specific operating system (if any) on which the executable work runs, or a compiler used to produce the work, or an object code interpreter used to run it.

The “Corresponding Source” for a work in object code form means all the source code needed to generate, install, and (for an executable work) run the object code and to modify the work, including scripts to control those activities. However, it does not include the work's System Libraries, or general-purpose tools or generally available free programs which are used unmodified in performing those activities but which are not part of the work. For example, Corresponding Source includes interface definition files associated with source files for the work, and the source code for shared libraries and dynamically linked subprograms that the work is specifically designed to require, such as by intimate data communication or control flow between those subprograms and other parts of the work.

The Corresponding Source need not include anything that users can regenerate automatically from other parts of the Corresponding Source.

The Corresponding Source for a work in source code form is that same work.

2. Basic Permissions.

All rights granted under this License are granted for the term of copyright on the Program, and are irrevocable provided the stated conditions are met. This License explicitly affirms your unlimited permission to run the unmodified Program. The output from running a covered work is covered by this License only if the output, given its content, constitutes a covered work. This License acknowledges your rights of fair use or other equivalent, as provided by copyright law.

You may make, run and propagate covered works that you do not convey, without conditions so long as your license otherwise remains in force. You may convey covered works to others for the sole purpose of having them make modifications exclusively for you, or provide you with facilities for running those works, provided that you comply with the terms of this License in conveying all material for which you do not control copyright. Those thus making or running the covered works for you must do so exclusively on your behalf, under your direction and control, on terms that prohibit them from making any copies of your copyrighted material outside their relationship with you.

Conveying under any other circumstances is permitted solely under the conditions stated below.

Sublicensing is not allowed; section 10 makes it unnecessary.

3. Protecting Users' Legal Rights From Anti-Circumvention Law.

No covered work shall be deemed part of an effective technological measure under any applicable law fulfilling obligations under article 11 of the WIPO copyright treaty adopted on 20 December 1996, or similar laws prohibiting or restricting circumvention of such measures.

When you convey a covered work, you waive any legal power to forbid circumvention of technological measures to the extent such circumvention is effected by exercising rights under this License with respect to the covered work, and you disclaim any intention to limit operation or modification of the work as a means of enforcing, against the work's users, your or third parties' legal rights to forbid circumvention of technological measures.

4. Conveying Verbatim Copies.

You may convey verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice; keep intact all notices stating that this License and any non-permissive terms added in accord with section 7 apply to the code; keep intact all notices of the absence of any warranty; and give all recipients a copy of this License along with the Program.

You may charge any price or no price for each copy that you convey, and you may offer support or warranty protection for a fee.

5. Conveying Modified Source Versions.

You may convey a work based on the Program, or the modifications to produce it from the Program, in the form of source code under the terms of section 4, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The work must carry prominent notices stating that you modified it, and giving a relevant date.
- b) The work must carry prominent notices stating that it is released under this License and any conditions added under section 7. This requirement modifies the requirement in section 4 to "keep intact all notices" .
- c) You must license the entire work, as a whole, under this License to anyone who comes into possession of a copy. This License will therefore apply, along with any applicable section 7 additional terms, to the whole of the work, and all its parts, regardless of how they are packaged. This License gives no permission to license the work in any other way, but it does not invalidate such permission if you have separately received it.
- d) If the work has interactive user interfaces, each must display Appropriate Legal Notices; however, if the Program has interactive interfaces that do not display Appropriate Legal Notices, your work need not make them do so.

A compilation of a covered work with other separate and independent works, which are not by their nature extensions of the covered work, and which are not combined with it such as to form a larger program, in or on a volume of a storage or distribution medium, is called an “aggregate” if the compilation and its resulting copyright are not used to limit the access or legal rights of the compilation's users beyond what the individual works permit. Inclusion of a covered work in an aggregate does not cause this License to apply to the other parts of the aggregate.

6. Conveying Non-Source Forms.

You may convey a covered work in object code form under the terms of sections 4 and 5, provided that you also convey the machine-readable Corresponding Source under the terms of this License, in one of these ways:

- a) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by the Corresponding Source fixed on a durable physical medium customarily used for software interchange.
- b) Convey the object code in, or embodied in, a physical product (including a physical distribution medium), accompanied by a written offer, valid for at least three years and valid for as long as you offer spare parts or customer support for that product model, to give anyone who possesses the object code either (1) a copy of the Corresponding Source for all the software in the product that is covered by this License, on a durable physical medium customarily used for software interchange, for a price no more than your reasonable cost of physically performing this conveying of source, or (2) access to copy the Corresponding Source from a network server at no charge.
- c) Convey individual copies of the object code with a copy of the written offer to provide the Corresponding Source. This alternative is allowed only occasionally and noncommercially, and only if you received the object code with such an offer, in accord with subsection 6b.
- d) Convey the object code by offering access from a designated place (gratis or for a charge), and offer equivalent access to the Corresponding Source in the same way through the same place at no further charge. You need not require recipients to copy the Corresponding Source along with the object code. If the place to copy the object code is a network server, the Corresponding Source may be on a different server (operated by you or a third party) that supports equivalent copying facilities, provided you maintain clear directions next to the object code saying where to find the Corresponding Source. Regardless of what server hosts the Corresponding Source, you remain obligated to ensure that it is available for as long as needed to satisfy these requirements.
- e) Convey the object code using peer-to-peer transmission, provided you inform other peers where the object code and Corresponding Source of the work are being offered to the general public at no charge under subsection 6d.

A separable portion of the object code, whose source code is excluded from the Corresponding Source as a System Library, need not be included in conveying the object code work.

A “User Product” is either (1) a “consumer product” , which means any tangible personal property which is normally used for personal, family, or household purposes, or (2) anything designed or sold for incorporation into a dwelling. In determining whether a product is a consumer product, doubtful cases shall be resolved in favor of coverage. For a particular product received by a particular user, “normally used” refers to a typical or common use of that class of product, regardless of the status of the particular user or of the way in which the particular user actually uses, or expects or is expected to use, the product. A product is a consumer product regardless of whether the product has substantial commercial, industrial or non-consumer uses, unless such uses represent the only significant mode of use of the product.

“Installation Information” for a User Product means any methods, procedures, authorization keys, or other information required to install and execute modified versions of a covered work in that User Product from a modified version of its Corresponding Source. The information must suffice to ensure that the continued functioning of the modified object code is in no case prevented or interfered with solely because modification has been made.

If you convey an object code work under this section in, or with, or specifically for use in, a User Product, and the conveying occurs as part of a transaction in which the right of possession and use of the User Product is transferred to the recipient in perpetuity or for a fixed term (regardless of how the transaction is characterized), the Corresponding Source conveyed under this section must be accompanied by the Installation Information. But this requirement does not apply if neither you nor any third party retains the ability to install modified object code on the User Product (for example, the work has been installed in ROM).

The requirement to provide Installation Information does not include a requirement to continue to provide support service, warranty, or updates for a work that has been modified or installed by the recipient, or for the User Product in which it has been modified or installed. Access to a network may be denied when the modification itself materially and adversely affects the operation of the network or violates the rules and protocols for communication across the network.

Corresponding Source conveyed, and Installation Information provided, in accord with this section must be in a format that is publicly documented (and with an implementation available to the public in source code form), and must require no special password or key for unpacking, reading or copying.

7. Additional Terms.

“Additional permissions” are terms that supplement the terms of this License by making exceptions from one or more of its conditions. Additional permissions that are applicable to the entire Program shall be treated as though they were included in this License, to the extent that they are valid under applicable law. If additional permissions apply only to part of the Program, that part may be used separately under those permissions, but the entire Program remains governed by this License without regard to the additional permissions.

When you convey a copy of a covered work, you may at your option remove any additional permissions from that copy, or from any part of it. (Additional permissions may be written to require their own removal in certain cases when you modify the work.) You may place additional permissions on material, added by you to a covered work, for which you have or can give appropriate copyright permission.

Notwithstanding any other provision of this License, for material you add to a covered work, you may (if authorized by the copyright holders of that material) supplement the terms of this License with terms:

- a) Disclaiming warranty or limiting liability differently from the terms of sections 15 and 16 of this License; or
- b) Requiring preservation of specified reasonable legal notices or author attributions in that material or in the Appropriate Legal Notices displayed by works containing it; or
- c) Prohibiting misrepresentation of the origin of that material, or requiring that modified versions of such material be marked in reasonable ways as different from the original version; or
- d) Limiting the use for publicity purposes of names of licensors or authors of the material; or
- e) Declining to grant rights under trademark law for use of some trade names, trademarks, or service marks; or
- f) Requiring indemnification of licensors and authors of that material by anyone who conveys the material (or modified versions of it) with contractual assumptions of liability to the recipient, for any liability that these contractual assumptions directly impose on those licensors and authors.

All other non-permissive additional terms are considered “further restrictions” within the meaning of section 10. If the Program as you received it, or any part of it, contains a notice stating that it is governed by this License along with a term that is a further restriction, you may remove that term. If a license document contains a further restriction but permits relicensing or conveying under this License, you may add to a covered work material governed by the terms of that license document, provided that the further restriction does not survive such relicensing or conveying.

If you add terms to a covered work in accord with this section, you must place, in the relevant source files, a statement of the additional terms that apply to those files, or a notice indicating where to find the applicable terms.

Additional terms, permissive or non-permissive, may be stated in the form of a separately written license, or stated as exceptions; the above requirements apply either way.

8. Termination.

You may not propagate or modify a covered work except as expressly provided under this License.

Any attempt otherwise to propagate or modify it is void, and will automatically terminate your rights under this License (including any patent licenses granted under the third paragraph of section 11).

However, if you cease all violation of this License, then your license from a particular copyright holder is reinstated (a) provisionally, unless and until the copyright holder explicitly and finally terminates your license, and (b) permanently, if the copyright holder fails to notify you of the violation by some reasonable means prior to 60 days after the cessation.

Moreover, your license from a particular copyright holder is reinstated permanently if the copyright holder notifies you of the violation by some reasonable means, this is the first time you have received notice of violation of this License (for any work) from that copyright holder, and you cure the violation prior to 30 days after your receipt of the notice.

Termination of your rights under this section does not terminate the licenses of parties who have received copies or rights from you under this License. If your rights have been terminated and not permanently reinstated, you do not qualify to receive new licenses for the same material under section 10.

9. Acceptance Not Required for Having Copies.

You are not required to accept this License in order to receive or run a copy of the Program. Ancillary propagation of a covered work occurring solely as a consequence of using peer-to-peer transmission to receive a copy likewise does not require acceptance. However, nothing other than this License grants you permission to propagate or modify any covered work. These actions infringe copyright if you do not accept this License. Therefore, by modifying or propagating a covered work, you indicate your acceptance of this License to do so.

10. Automatic Licensing of Downstream Recipients.

Each time you convey a covered work, the recipient automatically receives a license from the original licensors, to run, modify and propagate that work, subject to this License. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

An “entity transaction” is a transaction transferring control of an organization, or substantially all assets of one, or subdividing an organization, or merging organizations. If propagation of a covered work results from an entity transaction, each party to that transaction who receives a copy of the work also receives whatever licenses to the work the party's predecessor in interest had or could give under the previous paragraph, plus a right to possession of the Corresponding Source of the work from the predecessor in interest, if the predecessor has it or can get it with reasonable efforts.

You may not impose any further restrictions on the exercise of the rights granted or affirmed under this License. For example, you may not impose a license fee, royalty, or other charge for

exercise of rights granted under this License, and you may not initiate litigation (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that any patent claim is infringed by making, using, selling, offering for sale, or importing the Program or any portion of it.

11. Patents.

A “contributor” is a copyright holder who authorizes use under this License of the Program or a work on which the Program is based. The work thus licensed is called the contributor's “contributor version” .

A contributor's “essential patent claims” are all patent claims owned or controlled by the contributor, whether already acquired or hereafter acquired, that would be infringed by some manner, permitted by this License, of making, using, or selling its contributor version, but do not include claims that would be infringed only as a consequence of further modification of the contributor version. For purposes of this definition, “control” includes the right to grant patent sublicenses in a manner consistent with the requirements of this License.

Each contributor grants you a non-exclusive, worldwide, royalty-free patent license under the contributor's essential patent claims, to make, use, sell, offer for sale, import and otherwise run, modify and propagate the contents of its contributor version.

In the following three paragraphs, a “patent license” is any express agreement or commitment, however denominated, not to enforce a patent (such as an express permission to practice a patent or covenant not to sue for patent infringement). To “grant” such a patent license to a party means to make such an agreement or commitment not to enforce a patent against the party.

If you convey a covered work, knowingly relying on a patent license, and the Corresponding Source of the work is not available for anyone to copy, free of charge and under the terms of this License, through a publicly available network server or other readily accessible means, then you must either (1) cause the Corresponding Source to be so available, or (2) arrange to deprive yourself of the benefit of the patent license for this particular work, or (3) arrange, in a manner consistent with the requirements of this License, to extend the patent license to downstream recipients. “Knowingly relying” means you have actual knowledge that, but for the patent license, your conveying the covered work in a country, or your recipient's use of the covered work in a country, would infringe one or more identifiable patents in that country that you have reason to believe are valid.

If, pursuant to or in connection with a single transaction or arrangement, you convey, or propagate by procuring conveyance of, a covered work, and grant a patent license to some of the parties receiving the covered work authorizing them to use, propagate, modify or convey a specific copy of the covered work, then the patent license you grant is automatically extended to all recipients of the covered work and works based on it.

A patent license is “discriminatory” if it does not include within the scope of its coverage, prohibits the exercise of, or is conditioned on the non-exercise of one or more of the rights that are specifically granted under this License. You may not convey a covered work if you are a party to an arrangement with a third party that is in the business of distributing software, under which you make payment to the third party based on the extent of your activity of conveying the work, and under which the third party grants, to any of the parties who would receive the covered work from you, a discriminatory patent license (a) in connection with copies of the covered work conveyed by you (or copies made from those copies), or (b) primarily for and in connection with specific products or compilations that contain the covered work, unless you entered into that arrangement, or that patent license was granted, prior to 28 March 2007.

Nothing in this License shall be construed as excluding or limiting any implied license or other defenses to infringement that may otherwise be available to you under applicable patent law.

12. No Surrender of Others' Freedom.

If conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot convey a covered work so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not convey it at all. For example, if you agree to terms that obligate you to collect a royalty for further conveying from those to whom you convey the Program, the only way you could satisfy both those terms and this License would be to refrain entirely from conveying the Program.

13. Use with the GNU Affero General Public License.

Notwithstanding any other provision of this License, you have permission to link or combine any covered work with a work licensed under version 3 of the GNU Affero General Public License into a single combined work, and to convey the resulting work. The terms of this License will continue to apply to the part which is the covered work, but the special requirements of the GNU Affero General Public License, section 13, concerning interaction through a network will apply to the combination as such.

14. Revised Versions of this License.

The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the GNU General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies that a certain numbered version of the GNU General Public License “or any later version” applies to it, you have the option of following the terms and conditions either of that numbered version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of the GNU General Public License, you may choose any version ever published by the

Free Software Foundation.

If the Program specifies that a proxy can decide which future versions of the GNU General Public License can be used, that proxy's public statement of acceptance of a version permanently authorizes you to choose that version for the Program.

Later license versions may give you additional or different permissions. However, no additional obligations are imposed on any author or copyright holder as a result of your choosing to follow a later version.

15. Disclaimer of Warranty.

THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. Limitation of Liability.

IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MODIFIES AND/OR CONVEYS THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

17. Interpretation of Sections 15 and 16.

If the disclaimer of warranty and limitation of liability provided above cannot be given local legal effect according to their terms, reviewing courts shall apply local law that most closely approximates an absolute waiver of all civil liability in connection with the Program, unless a warranty or assumption of liability accompanies a copy of the Program in return for a fee.

END OF TERMS AND CONDITIONS

(GNU LESSER GENERAL PUBLIC LICENSE Version 2.1, February 1999)

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By

contrast, the GNU General Public Licenses are intended to guarantee your freedom to share and change free software—to make sure the software is free for all its users.

This license, the Lesser General Public License, applies to some specially designated software packages—typically libraries—of the Free Software Foundation and other authors who decide to use it. You can use it too, but we suggest you first think carefully about whether this license or the ordinary General Public License is the better strategy to use in any particular case, based on the explanations below.

When we speak of free software, we are referring to freedom of use, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish); that you receive source code or can get it if you want it; that you can change the software and use pieces of it in new free programs; and that you are informed that you can do these things.

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid distributors to deny you these rights or to ask you to surrender these rights. These restrictions translate to certain responsibilities for you if you distribute copies of the library or if you modify it.

For example, if you distribute copies of the library, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that we gave you. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. If you link other code with the library, you must provide complete object files to the recipients, so that they can relink them with the library after making changes to the library and recompiling it. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with a two-step method: (1) we copyright the library, and (2) we offer you this license, which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the library.

To protect each distributor, we want to make it very clear that there is no warranty for the free library. Also, if the library is modified by someone else and passed on, the recipients should know that what they have is not the original version, so that the original author's reputation will not be affected by problems that might be introduced by others.

Finally, software patents pose a constant threat to the existence of any free program. We wish to make sure that a company cannot effectively restrict the users of a free program by obtaining a restrictive license from a patent holder. Therefore, we insist that any patent license obtained for a version of the library must be consistent with the full freedom of use specified in this license.

Most GNU software, including some libraries, is covered by the ordinary GNU General Public License. This license, the GNU Lesser General Public License, applies to certain designated libraries, and is quite different from the ordinary General Public License. We use this license for certain libraries in order to permit linking those libraries into non-free programs.

When a program is linked with a library, whether statically or using a shared library, the combination of the two is legally speaking a combined work, a derivative of the original library. The ordinary General Public License therefore permits such linking only if the entire combination fits its criteria of freedom. The Lesser General Public License permits more lax criteria for linking other code with the library.

We call this license the "Lesser" General Public License because it does Less to protect the user's freedom than the ordinary General Public License. It also provides other free software developers Less of an advantage over competing non-free programs. These disadvantages are the reason we use the ordinary General Public License for many libraries. However, the Lesser license provides advantages in certain special circumstances.

For example, on rare occasions, there may be a special need to encourage the widest possible use of a certain library, so that it becomes a de-facto standard. To achieve this, non-free programs must be allowed to use the library. A more frequent case is that a free library does the same job as widely used non-free libraries. In this case, there is little to gain by limiting the free library to free software only, so we use the Lesser General Public License.

In other cases, permission to use a particular library in non-free programs enables a greater number of people to use a large body of free software. For example, permission to use the GNU C Library in non-free programs enables many more people to use the whole GNU operating system, as well as its variant, the GNU/Linux operating system.

Although the Lesser General Public License is Less protective of the users' freedom, it does ensure that the user of a program that is linked with the Library has the freedom and the wherewithal to run that program using a modified version of the Library.

The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow. Pay close attention to the difference between a "work based on the library" and a "work that uses the library". The former contains code derived from the library, whereas the latter must be combined with the library in order to run.

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License Agreement applies to any software library or other program which contains a notice placed by the copyright holder or other authorized party saying it may be distributed under the terms of this Lesser General Public License (also called "this License"). Each licensee is addressed as "you".

A "library" means a collection of software functions and/or data prepared so as to be conveniently linked with application programs (which use some of those functions and data) to form

executables.

The "Library", below, refers to any such software library or work which has been distributed under these terms. A "work based on the Library" means either the Library or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Library or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated straightforwardly into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification".)

"Source code" for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For a library, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control compilation and installation of the library.

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running a program using the Library is not restricted, and output from such a program is covered only if its contents constitute a work based on the Library (independent of the use of the Library in a tool for writing it). Whether that is true depends on what the Library does and what the program that uses the Library does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Library's complete source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and distribute a copy of this License along with the Library.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may at your option offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Library or any portion of it, thus forming a work based on the Library, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) The modified work must itself be a software library.
- b) You must cause the files modified to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- c) You must cause the whole of the work to be licensed at no charge to all third parties under the terms of this License.
- d) If a facility in the modified Library refers to a function or a table of data to be supplied by an application program that uses the facility, other than as an argument passed when the facility is invoked, then you must make a good faith effort to ensure that, in the event an application does not supply such function or table, the facility still operates, and performs whatever part of its purpose remains meaningful.

(For example, a function in a library to compute square roots has a purpose that is entirely well-defined independent of the application. Therefore, Subsection 2d requires that any application-supplied function or table used by this function must be optional: if the application does not supply it, the square root function must still compute square roots.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Library, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Library, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it.

Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Library.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Library with the Library (or with a work based on the Library) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

3. You may opt to apply the terms of the ordinary GNU General Public License instead of this License to a given copy of the Library. To do this, you must alter all the notices that refer to this License, so that they refer to the ordinary GNU General Public License, version 2, instead of to this License. (If a newer version than version 2 of the ordinary GNU General Public License has appeared, then you can specify that version instead if you wish.) Do not make any other change in these notices.

Once this change is made in a given copy, it is irreversible for that copy, so the ordinary GNU General Public License applies to all subsequent copies and derivative works made from that copy.

This option is useful when you wish to copy part of the code of the Library into a program that is not a library.

4. You may copy and distribute the Library (or a portion or derivative of it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above provided that you accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange.

If distribution of object code is made by offering access to copy from a designated place, then

offering equivalent access to copy the source code from the same place satisfies the requirement to distribute the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

5. A program that contains no derivative of any portion of the Library, but is designed to work with the Library by being compiled or linked with it, is called a "work that uses the Library". Such a work, in isolation, is not a derivative work of the Library, and therefore falls outside the scope of this License.

However, linking a "work that uses the Library" with the Library creates an executable that is a derivative of the Library (because it contains portions of the Library), rather than a "work that uses the library". The executable is therefore covered by this License. Section 6 states terms for distribution of such executables.

When a "work that uses the Library" uses material from a header file that is part of the Library, the object code for the work may be a derivative work of the Library even though the source code is not. Whether this is true is especially significant if the work can be linked without the Library, or if the work is itself a library. The threshold for this to be true is not precisely defined by law.

If such an object file uses only numerical parameters, data structure layouts and accessors, and small macros and small inline functions (ten lines or less in length), then the use of the object file is unrestricted, regardless of whether it is legally a derivative work. (Executables containing this object code plus portions of the Library will still fall under Section 6.)

Otherwise, if the work is a derivative of the Library, you may distribute the object code for the work under the terms of Section 6. Any executables containing that work also fall under Section 6, whether or not they are linked directly with the Library itself.

6. As an exception to the Sections above, you may also combine or link a "work that uses the Library" with the Library to produce a work containing portions of the Library, and distribute that work under terms of your choice, provided that the terms permit modification of the work for the customer's own use and reverse engineering for debugging such modifications.

You must give prominent notice with each copy of the work that the Library is used in it and that the Library and its use are covered by this License. You must supply a copy of this License. If the work during execution displays copyright notices, you must include the copyright notice for the Library among them, as well as a reference directing the user to the copy of this License. Also, you must do one of these things:

- a) Accompany the work with the complete corresponding machine-readable source code for the Library including whatever changes were used in the work (which must be distributed under Sections 1 and 2 above); and, if the work is an executable linked with the Library, with

the complete machine-readable "work that uses the Library", as object code and/or source code, so that the user can modify the Library and then relink to produce a modified executable containing the modified Library. (It is understood that the user who changes the contents of definitions files in the Library will not necessarily be able to recompile the application to use the modified definitions.)

b) Use a suitable shared library mechanism for linking with the Library. A suitable mechanism is one that (1) uses at run time a copy of the library already present on the user's computer system, rather than copying library functions into the executable, and (2) will operate properly with a modified version of the library, if the user installs one, as long as the modified version is interface-compatible with the version that the work was made with.

c) Accompany the work with a written offer, valid for at least three years, to give the same user the materials specified in Subsection 6a, above, for a charge no more than the cost of performing this distribution.

d) If distribution of the work is made by offering access to copy from a designated place, offer equivalent access to copy the above specified materials from the same place.

e) Verify that the user has already received a copy of these materials or that you have already sent this user a copy.

For an executable, the required form of the "work that uses the Library" must include any data and utility programs needed for reproducing the executable from it. However, as a special exception, the materials to be distributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

It may happen that this requirement contradicts the license restrictions of other proprietary libraries that do not normally accompany the operating system. Such a contradiction means you cannot use both them and the Library together in an executable that you distribute.

7. You may place library facilities that are a work based on the Library side-by-side in a single library together with other library facilities not covered by this License, and distribute such a combined library, provided that the separate distribution of the work based on the Library and of the other library facilities is otherwise permitted, and provided that you do these two things:

a) Accompany the combined library with a copy of the same work based on the Library, uncombined with any other library facilities. This must be distributed under the terms of the Sections above.

b) Give prominent notice with the combined library of the fact that part of it is a work based on the Library, and explaining where to find the accompanying uncombined form of the same work.

8. You may not copy, modify, sublicense, link with, or distribute the Library except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense, link with, or

distribute the Library is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.

9. You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Library or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Library (or any work based on the Library), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Library or works based on it.

10. Each time you redistribute the Library (or any work based on the Library), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute, link with or modify the Library subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties with this License.

11. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Library at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Library by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Library.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply, and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

12. If the distribution and/or use of the Library is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Library under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.

13. The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the Lesser General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Library specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Library does not specify a license version number, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

14. If you wish to incorporate parts of the Library into other free programs whose distribution conditions are incompatible with these, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

15. BECAUSE THE LIBRARY IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE LIBRARY, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE LIBRARY "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE LIBRARY IS WITH YOU. SHOULD THE LIBRARY PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.

16. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE LIBRARY AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE LIBRARY (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE LIBRARY TO OPERATE WITH ANY OTHER SOFTWARE), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

(The MIT License)

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

(Open SSL License)

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)"
4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:
"This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT ``AS IS" AND ANY EXPRESSED OR

IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES;

LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

(Original SSLeay License)

This package is an SSL implementation written

by Eric Young (eay@cryptsoft.com).

The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

"This product includes cryptographic software written by
Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library

being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
"This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence
[including the GNU Public Licence.]

(xinetd License)

The author (Panagiotis Tsirigotis) grants permission to use, copy, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee, provided that the above copyright notice extant in files in this distribution is not removed from files included in any redistribution and that this copyright notice is also included in any redistribution.

Modifications to this software may be distributed, either by distributing the modified software or by distributing patches to the original software, under the following additional terms:

1. The version number will be modified as follows:
 - a. The first 3 components of the version number (i.e <number>.<number>.<number>) will remain unchanged.
 - b. A new component will be appended to the version number to indicate the modification level. The form of this component is up to the author of the modifications.
2. The author of the modifications will include his/her name by appending it along with the new version number to this file and will be responsible for any wrong behavior of the modified software.

The author makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is

provided "as is" without any express or implied warranty.

Read more about this license at <http://www.xinetd.org/>

無線 LAN アクセスポイントについて

- ・ 本装置の故障、誤動作、不具合、あるいは停電時の外部要因によって通話、録音等の機会を逸したために生じた損害等の純粋経済損害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、予め御了承ください。
- ・ 地震、雷、風水害などの天災、火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意、過失および誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害、および本装置の使用または使用不能から生ずる付随的な損害について、当社は一切の責任を負いかねますので、予め御了承ください。
- ・ 本装置は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命に関わる機器・装置・システムでの使用を意図しておりません。本装置をこれらの機器・装置・システムなどに使用され生じた損害について、当社は責任を負いかねますので、予め御了承ください。

もくじ

| | |
|--|----|
| はじめに | 2 |
| 1 安全上のご注意 | 36 |
| 第1章 概要 | 42 |
| 1.1 製品構成 | 43 |
| 1.2 製品の特長 | 43 |
| 第2章 設定の準備 | 47 |
| 2.1 Web コンソール用パソコンの設定 | 48 |
| 2.2 Web でのログイン・ログアウト | 52 |
| 2.3 ユーザー名・パスワードの変更 | 56 |
| 2.4 CLI コンソールの接続 | 59 |
| 第3章 装置の基本設定 | 60 |
| 3.1 基本設定の流れ | 61 |
| 3.2 IP インターフェイスの設定 | 66 |
| 3.4 各無線インターフェイスの設定 | 73 |
| 第4章 各種機能設定 | 76 |
| 4.1 セキュリティー設定 | 77 |
| 4.1.1 認証と暗号化 | 77 |
| 4.1.2 認証方式と暗号化方式の組み合わせ | 79 |
| 4.1.3 Authentication サーバーを利用した IEEE802.1X 認証 | 84 |
| 4.2 自動干渉回避 | 89 |
| 4.2.1 送受信チャネル自動変更 | 89 |
| 4.2.2 隣接 AP の確認 | 92 |
| 第5章 VPN ネットワーク対応 | 95 |



| | |
|--|-----|
| 5.1 L2TP over PPPoE ネットワーク接続での設定 | 96 |
| 5.2 L2TP over IPsec ネットワーク接続での設定 | 103 |
| 5.3 L2TP 冗長化の設定..... | 109 |
| 第6章 保守..... | 117 |
| 6.1 設定データのバックアップと読み込み..... | 118 |
| 6.1.1 設定データのバックアップ | 118 |
| 6.1.2 設定データの書き込み | 123 |
| 6.2 ファームウェアのアップデート..... | 127 |
| 6.3 ログ機能 | 132 |
| 6.3.1 ログ一覧..... | 132 |
| 6.3.2 記録・表示 | 133 |
| 6.4.3 FTP によるリモート採取..... | 136 |
| 6.4.4 ログの初期化..... | 139 |
| 6.4 時刻設定 | 140 |
| 6.6 装置の初期化 | 143 |
| 保証とアフターサービス（よくお読みください） | 147 |
| | 148 |

安全上のご注意




必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。




■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

| | |
|---|----------------------------------|
|  警告 | 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。 |
|  注意 | 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。 |

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。（次は図記号の例です）

| | |
|---|------------------|
|   | してはいけない内容です。 |
|  | 実行しなければならない内容です。 |

警告

| | |
|--|--|
|  ぬれ手禁止 | ■ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない 感電の原因になります。 |
|  分解禁止 | ■分解・改造をしない 火災・感電の原因になります。 |
|  禁止 | ■ブレーカや配線器具の定格を超える使い方や、交流 100 V 以外での使用はしない 定格を超えると、発熱による火災の原因になります。 |
| | ■自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くには設置しない アクセスポイントからの電波が自動制御機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。 |
| | ■医療機器の近くには設置しない アクセスポイントからの電波が、医療機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因になります。 |

警告



■電源コード・プラグ・AC アダプタを破損するようなことはしない
(傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、
重い物を載せる、束ねる など)
感電・ショート・火災の原因になります。

■アクセスポイント・AC アダプタ本体を水につけたり、水をかけたり、
ぬらしたりしない
ショートにより、火災や感電の原因になります。

■塩害や腐食性ガスの発生する場所に設置しない
取り付け部が劣化して、落下など事故の原因になります。

■荷重に耐えられない場所や不安定な場所には設置しない
落下など事故の原因になります。

■雷が発生したときは、アクセスポイント・電源プラグ・電源コード
AC アダプタ本体・接続したケーブル類に触れない
感電の原因になります。


■電源を入れたまま配線工事をしない
感電の原因になります。

■使用を終了した装置は、放置しない
そのまま放置しておくと、落下など事故の原因になります。



■指定の AC アダプタ以外は使用しない
指定以外のものを使用すると、火災・感電の原因になります。

■同梱された電源コードは他の製品に使用しない
火災・感電の原因になります。

⚠ 警告

| | |
|--|---|
|  必ず守る | ■心臓ペースメーカーの装着部位から 22 cm 以上離す 電波によりペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。 |
| | ■煙が出たり、異常発熱したり、異臭・異音がした場合や落下・破損した場合は、電源プラグをコンセントから抜き、本装置の使用を中止する そのまま使用すると火災や感電の原因になります。 ●すぐに使用を中止し、修理依頼窓口にご相談ください。 |
| | ■モルタル壁などへの取り付け時、マウンタ、ねじ等をメタルラス、ワイヤラスまたは金属板と接触しないように設置する 装置の絶縁が劣化した場合、メタルラス等に漏電し、火災の原因になります。 |
| | ■電源プラグは根元まで確実に差し込む 差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。 ●傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。 |
| | ■電源プラグのほこり等は定期的にとる プラグにほこり等がたまると、湿気等で絶縁不良となり火災の原因になります。 ●電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。 |

⚠ 注意

| | |
|--|--|
|  禁止 | ■工事中に本装置を落下させない けがの原因になることがあります。 |
| | ■高温になる場所に設置しない 装置内部の温度が上がり、火災や感電の原因になることがあります。 |
| | ■金属のエッジを手でこすらない 強くこすると、けがの原因になることがあります。 |
|  必ず守る | ■長時間使用しないときや、お手入れ、保守をするときは必ず電源プラグをコンセントから抜く 漏電・感電の原因になることがあります。 |
| | ■設置をするときは指定の固定方法で取り付けをする 正しく設置を行わないと、ゆるみやはずれで落下し、事故の原因になることがあります。 ●設置方法については、必ず取扱説明書（工事編）をお読みください。 |
| | ■コンセントへの抜き差しは電源プラグを持って行う 電源コードを引っ張ると、コードが破損し、感電、ショートや火災の原因になることがあります。 |

使用上のお願い

- **設置工事業者以外は取付け工事を行わないでください。**
正しく設置を行わないと、ゆるみやはずれで落下し、事故の原因になります。
- **お手入れをするときは、電源を切った状態で行ってください。機器は、乾いた柔らかい布でふいてください。**
汚れがひどい場合は、柔らかい布に薄めた台所用洗剤（中性）をしみこませ、固く絞ったものでふき、乾いた柔らかい布で仕上げてください。
- **お手入れにアルコール、石油、シンナー、ベンジン、熱湯、みがき粉、粉せっけん、ワックスは使わないでください。**
化学ぞうきんをご使用のときは、その注意書きに従ってください。
- **暖房設備、ボイラーなどの、特に温度の上がる場所に置かないでください。**
機器表面や部品が変形・劣化するほか、故障の原因になります。
- **火気を近づけないでください。**
機器表面や部品が変形・劣化するほか、故障の原因になります。
- **硫化水素、リン、アンモニア、硫黄、炭素、酸、塵埃、その他有毒ガスなどの発生する場所に置かないでください。**
故障や機器の寿命が短くなる原因になります。
- **電磁波発生源や磁気を帯びたもののある場所に置かないでください。**
（高周波ミシン・電気溶接機・磁石など）
雑音の発生や故障の原因になります。
- **機器に強い衝撃や振動を与えないでください。**
落としたりぶつけたりして強い衝撃が加わると、故障や破損の原因になります。
- **廃棄時は、産業廃棄物として適切に処理してください。**

電波に関する留意点

- 本装置は、電波法に基づく無線設備（2.4 GHz 帯高度化小電力データ通信システムおよび 5 GHz 帯小電力データ通信システム）の技術基準への適合が証明されています。したがって、本装置を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本装置は日本国内のみで使用できます。
- 本装置は、技術基準の適合が証明されておりますので、以下の事項を行うと法律により罰せられることがあります。
 - 本装置を分解／改造すること（周波数、アンテナの変更をしてはいけない）
 - 本装置の裏面に貼ってある認証ラベルをはがすこと
- 5 GHz 帯（IEEE802.11a/n/ac）は電波法により屋外で使用可能な周波数が制限されています。
 - 5 GHz 帯（IEEE802.11 a/n/ac）の対応チャンネルは、36ch～48ch（W52）、52ch～64ch（W53）、100ch～140ch（W56）です。
 - W52 および W53 は屋内使用限定です。W56 は屋外でも使用可能です。屋外使用時には、W52 と W53 を選択しないように設定を行ってください。
 - W53 および W56 に対応するため、電波制御機能 DFS、TPC が使用されています。
 - 2005 年 5 月省令改定以前のチャンネル（J52）を使用した無線 LAN 機器とは、チャンネルが一致しないために通信を行うことができません。
- 2.4 GHz 帯（IEEE802.11b/g/n）の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）並びにアマチュア無線局（免許を要する無線局）が運用されています。
 - 本装置を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
 - 万一、本装置から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに本製品の使用周波数を変更して、電波干渉をしないようにしてください。
 - この機器を 2.4 GHz 帯で運用する場合、干渉低減や周波数利用効率向上のため、チャンネル設定として CH1、CH6、CH11 のいずれかにすることを推奨します。
 - その他、本装置から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、ご購入になった販売窓口までご連絡ください。

使用周波数帯域 : 2.4 GHz
変調方式 : DS-SS 方式／OFDM 方式
想定干渉距離 : 40 m 以下
周波数変更の可否：全帯域を使用し、かつ「構内無線局」「特定小電力無線局」帯域を回避可能

本装置には、これを示す右記のマークが貼付されます。



無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

- 無線 LAN では、LAN ケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコン等と本装置間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。

その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁等）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

■ 通信内容を盗み見られる

- ・ 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、ID やパスワードまたはクレジットカード番号等の個人情報、メールの内容等の通信内容を盗み見られる可能性があります。

■ 不正に侵入される

- ・ 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
 - ・ 特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
 - ・ 傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
 - ・ コンピュータウィルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）
- などの行為をされてしまう可能性があります。

本来、無線 LAN カードや本装置は、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。

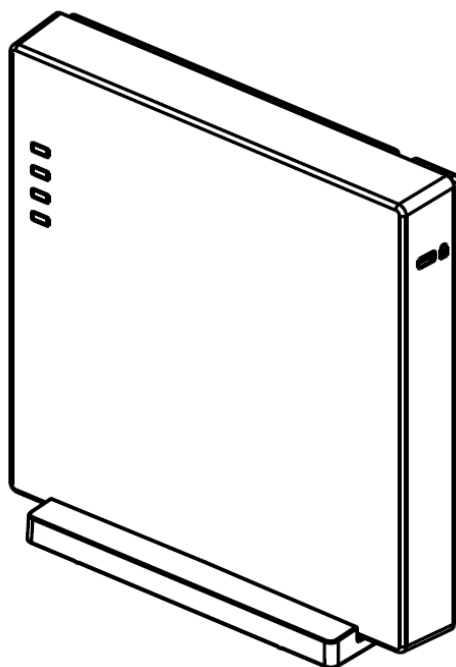
セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、併せてご使用になられる環境に応じたその他対応（物理的なセキュリティによる盗難対策や VPN 機能の利用による盗聴防止など）を行った上で製品を使用することをお奨めします。

第 1 章 概要

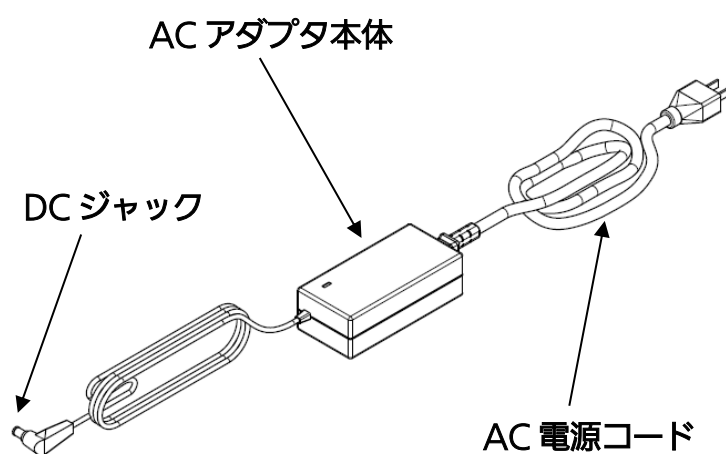
本装置の製品構成および特長を紹介します。

1.1 製品構成

本装置は、屋内用無線 LAN アクセスポイント本体と AC アダプタで構成されます。



無線 LAN アクセスポイント
EA-7HW02AP1



AC アダプタ

1.2 製品の特長

1.2.1. 866Mbps の高速伝送性

本装置では、802.11a/b/g/nに加えて、802.11acにも対応しています。802.11acでは空間ストリーム数2、伝送帯域幅80MHz、ガードインターバル400nsの3つの規格に対応することで、5GHz帯無線インターフェイスで866Mbpsの伝送速度を実現しています。

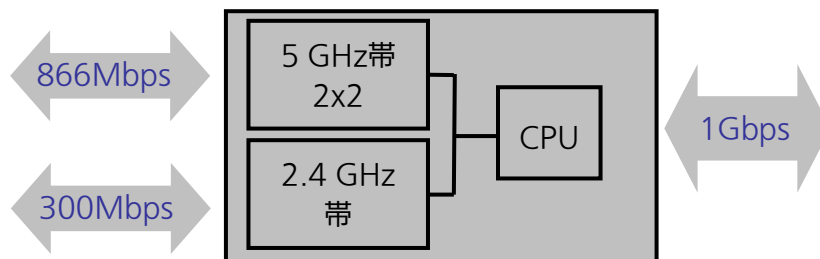


図1.2-1 ハードウェアイメージ

伝送速度の最高速は、規格による理論上の速度であり、ご利用環境や接続機器などにより実際のデータ速度は異なります。

1.2.2. 急増した無線 LAN 端末への対応 ―最大同時接続 254 台―

スマートフォンを中心に無線 LAN 対応機器が急速に普及したため、1 台の無線 LAN アクセスポイント等への過密接続が問題となってきました。通信はほとんど行わないものの接続状態となったままの端末が増えることで、最大端末接続台数が数 10 台程度しかない従来の無線 LAN アクセスポイント等では、通信帯域に空きがあっても端末を追加接続することができませんでした。本装置では、無線 LAN アクセスポイントごとに 2.4 GHz 帯で最大 127 台、5 GHz 帯で最大 127 台の、合計最大 254 台の端末接続を実現しています（認証方式により、最大同時接続台数は変化します）。

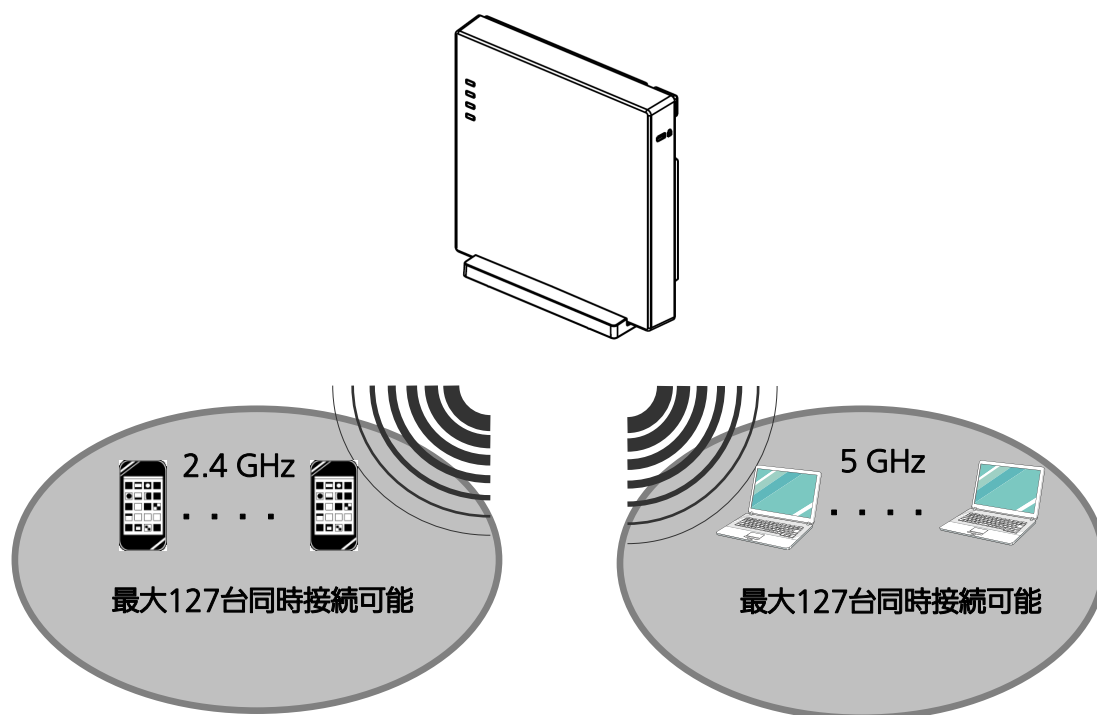


図1.2-2 同時接続イメージ

1.2.3. 各種 VPN への対応

本装置を設置する場合、駅、飲食店、大規模商業施設などそれぞれの場所によって、アクセス網にも様々な形態が存在します。特にインターネット回線がすでに敷設されている場合は、L2TP+IPsec のようなインターネット VPN 接続により本装置とセンター側ネットワークを結ぶことがあります。本装置は VPN 機能を内蔵しており、機器コストや設置スペースに起因する運用コストの低減を可能にします。

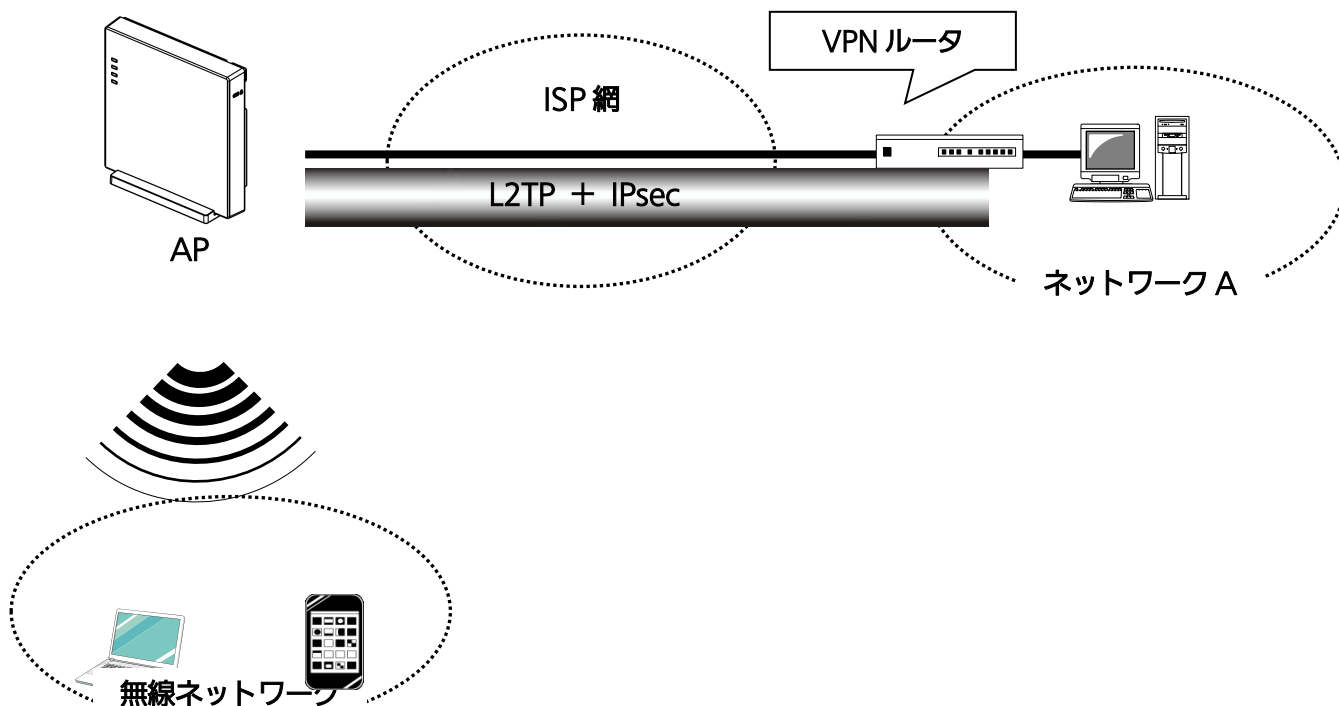


図1.2-3 VPN 接続イメージ

第 2 章 設定の準備

本装置設定のための準備について説明します。

2.1 Web コンソール用パソコンの設定

Web コンソールを利用する際に使用する、Web コンソール用パソコンの接続方法と本装置の設定について説明します。

表2.1-1 Web コンソール用パソコンの推奨環境

| | |
|----------------------|--|
| OS および TCP/IP ソフトウェア | Microsoft® Windows® 7 Microsoft® Windows® 8 Microsoft® Windows® 8.1 TCP/IP ソフトウェアは OS に付属しています。別途ご用意いただく必要はありません。 |
| 画面解像度 | 1024 x 768 ピクセル以上 |
| LAN カード | 本装置とパソコンを接続するために、パソコンに Ethernet ポートが必要です。LAN カードを使用する場合は、ご使用になるパソコンに装着できる LAN カードをご用意ください。 |
| WWW ブラウザ | 本装置の設定に Web コンソールを使用する際には、以下の WWW ブラウザをご用意ください。 ・ Windows® Internet Explorer 11®以上 ※複数ブラウザから同一 AP へのアクセスには対応しておりません。 |

◆LAN カードの準備

Web コンソール用パソコンに Ethernet ポートがあることを確認してください。Ethernet ポートがないパソコンの場合は、LAN カードを装着する必要があります。LAN カードを新規に装着した場合には、LAN カードのソフトウェア（ネットワークドライバ）のインストールが必要となります。パソコンや LAN カードに添付されたマニュアルに従って正しく設定してください。

◆TCP/IP プロトコルの設定

Web コンソールを使用するには、Web コンソール用パソコンで IP アドレスおよびサブネットマスクの設定を済ませておくことが必要です。

設定の手順はパソコンの OS によって異なります。本書では、Microsoft® Windows® 8.1 を例に説明します。

パソコンの TCP/IP の設定を行います。

- 手順1 【コントロールパネル】 ウィンドウを開き、【ネットワークと共有センター】 をクリックします。
- 手順2 【アダプタの設定の変更】 をクリックします。【ネットワーク接続】が表示されます。
- 手順3 【イーサネット接続】をダブルクリックします。【イーサネットのプロパティ】ダイアログボックスが表示されます。
- 手順4 一覧にインターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)が含まれていることを確認します。
 一覧にインターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)が表示されていない場合は、TCP/IP
 のインストールが必要です。Microsoft® Windows® 8.1 のマニュアルを参照して、インストール
 してください。

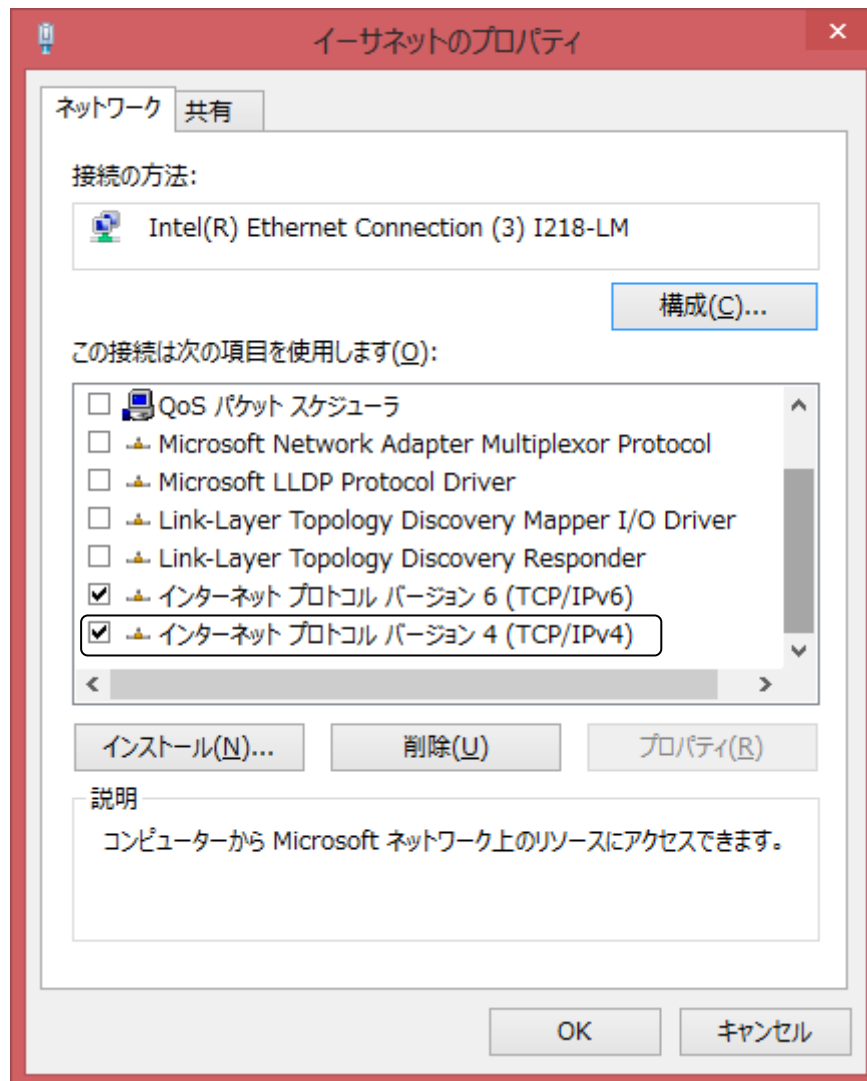


図2.1-1 イーサネットのプロパティ

- 手順5 一覧から【インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)】 をクリックして選択し、【プロパティ】 ボタンをクリックします。

- 手順6 パソコンの IP アドレスを設定します。設定する IP アドレスとサブネットマスクは、本装置に設定されている IP アドレスとサブネットマスクと整合性をとるように設定してください。本装置の IP アドレスの初期値は、表 2.1-2 に記載します。

表2.1-2 IP アドレス（初期値）

| | |
|-------------|---------------|
| IP アドレス | 192.168.0.3 |
| サブネットマスク | 255.255.255.0 |
| デフォルトゲートウェイ | — |

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ 「次の IP アドレスを使う」 を選択
- ・ IP アドレスに「192.168.0.253」を入力
- ・ サブネットマスクに「255.255.255.0」を入力
- ・ デフォルトゲートウェイは入力なし

インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)のプロパティ

全般

ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせてください。

☐ IP アドレスを自動的に取得する(O)

☒ 次の IP アドレスを使う(S):

IP アドレス(I): 192 . 168 . 0 . 253

サブネット マスク(U): 255 . 255 . 255 . 0

デフォルト ゲートウェイ(D): . . .

☐ DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(B)

☒ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):

優先 DNS サーバー(P): . . .

代替 DNS サーバー(A): . . .

☐ 終了時に設定を検証する(L)

詳細設定(V)...

OK キャンセル

図2.1-2 インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4) のプロパティ

- 手順7 [OK] ボタンをクリックして、[イーサネットのプロパティ] に戻ります。
- 手順8 [閉じる] ボタンをクリックして、[イーサネットの状態] に戻ります。
- 手順9 [閉じる] ボタンをクリックします。

◆WWW ブラウザの準備

設定の手順はパソコンの OS によって異なります。本書では、Microsoft® Windows® 8.1 を例に説明します。

設定手順

- 手順1 〔コントロールパネル〕 ウィンドウを開き、〔インターネットオプション〕 をクリックします。〔インターネットのプロパティ〕 ダイアログボックスが表示されます。
- 手順2 〔接続〕 タブを選択し、〔LAN の設定〕 ボタンをクリックします。
- 手順3 〔プロキシサーバーを使用する〕 がチェックされていないことを確認します。

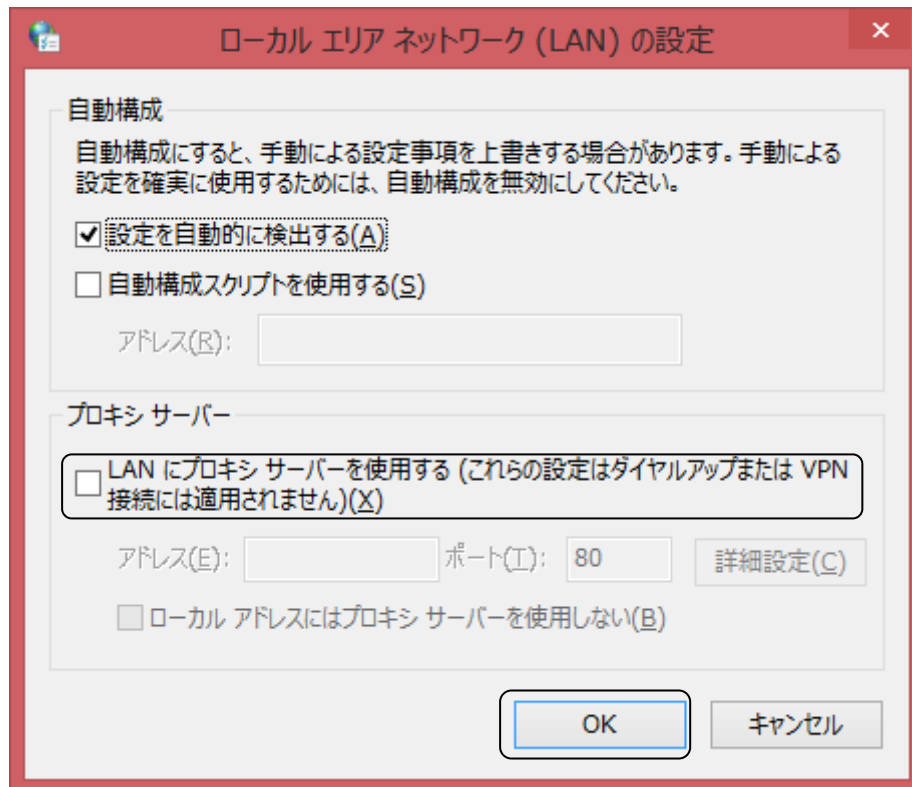


図2.1-3 ローカルエリアネットワークの設定 (LAN)

プロキシサーバーを利用する場合は、本装置だけプロキシの対象外として設定してください。

- 手順1 〔コントロールパネル〕 ウィンドウを開き、〔インターネットオプション〕 をクリックします。〔インターネットのプロパティ〕 ダイアログボックスが表示されます。
- 手順2 〔接続〕 タブを選択し、〔LAN の設定〕 ボタンをクリックします。
- 手順3 〔LAN にプロキシサーバーを使用する〕 をチェックし、〔詳細設定〕 ボタンをクリックします。
- 手順4 例外的〔次で始まるアドレスにはプロキシを使用しない〕 に本装置の IP アドレスを指定します。
- 手順5 〔OK〕 ボタンをクリックして、〔ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定〕 に戻ります。
- 手順6 〔OK〕 ボタンをクリックして、〔インターネットのプロパティ〕 に戻ります。
- 手順7 〔OK〕 ボタンをクリックします。

2.2 Web でのログイン・ログアウト

◆ユーザー種別

ユーザーアカウントには、管理ユーザーと一般ユーザーの2種類があります。それぞれについては、表 2.2-1 にまとめています。

表2.2-1 ユーザー種別

| | ユーザー名 | パスワード | 権限 |
|--------|-------|-------|--------------|
| 管理ユーザー | root | root | すべての操作が可能 |
| 一般ユーザー | user | user | 設定や状態の表示のみ可能 |

重要

■ ユーザー名・パスワードは初期値の設定から必ず変更し、適正に管理してください。ユーザー名・パスワードの変更方法については、「2.3 ユーザー名・パスワードの変更」を参照してください。

◆ログイン

WWW ブラウザに表 2.1-2 の IP アドレスを入力すると、ログイン画面（図 2.2-1）が表示されます。

ユーザー種別（表 2.2-1）のユーザー名とパスワードを入力してください。

※ログインしたままパソコンを放置されますと、意図せず設定等が変更される危険があります。操作をしない場合は、速やかにログアウト等をし、設定等の破壊、改ざんまたは消去からの対策をとってください。

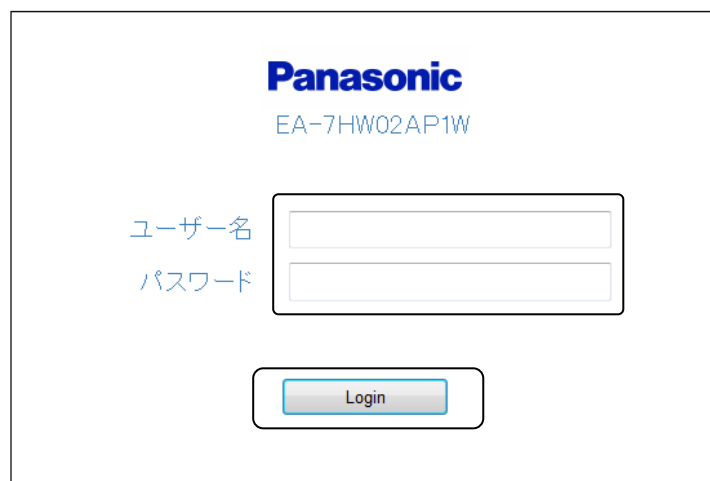
The image shows a login screen for a Panasonic device. At the top, the Panasonic logo is displayed in blue, followed by the model number 'EA-7HW02AP1W' in a smaller blue font. Below this, there are two input fields for 'ユーザー名' (Username) and 'パスワード' (Password), both in blue text. A 'Login' button is positioned below the password field. The entire login form is enclosed in a thin black border.

図2.2-1 ログイン画面

ユーザー名とパスワードが正しい場合、Web コンソールメイン画面（図 2.2-2）が表示され、該当するユーザーレベルでのコンソール操作が可能となります。

また、本装置のアカウントは、ユーザー権限に関わらず、1つのアカウントのみ使用できます。

どの画面でも、左上の「Panasonic」のロゴをクリックすると、この Web コンソールメイン画面に戻ります。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

EA-7HW02AP1W

| | |
|--------------|---------------------|
| 製品品番 | EA-7HW02AP1W |
| 装置時刻 | 2000/01/11 02:40:56 |
| 製品シリアル番号 | 14M00085 |
| 自装置MACアドレス | 08:00:23:b7:86:1a |
| ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0065 |

図2.2-2 Web コンソールメイン画面

◆ログアウト

Web コンソール画面の右上の「ログアウト」をクリックしてください。

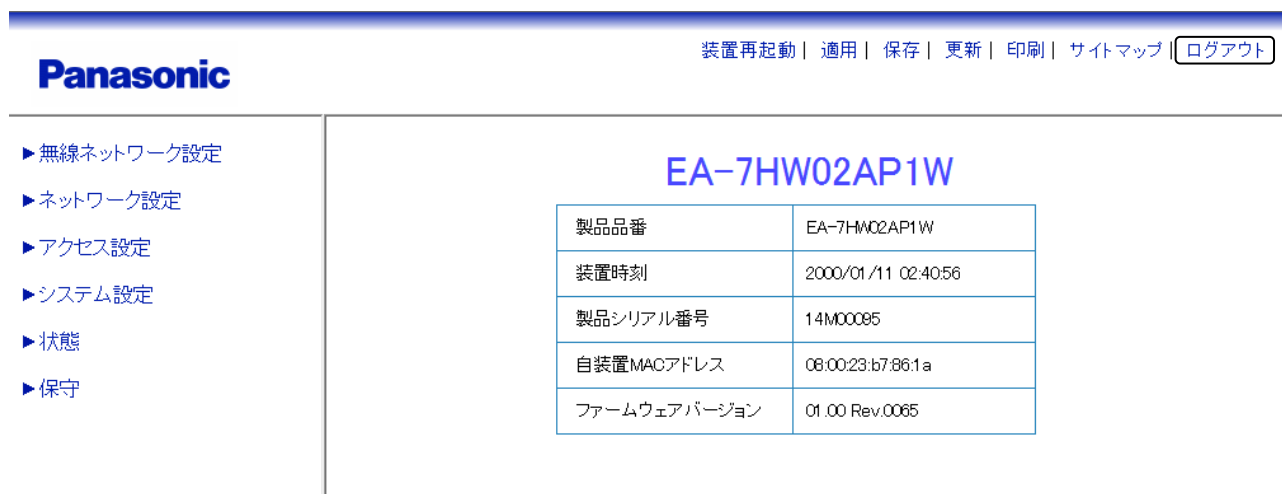


図2.2-3 Web コンソールメイン画面（ログアウト）

IP アドレスの変更を行った場合自動でログアウトされます。

その場合、再度接続する場合は、変更した IP アドレスを指定する必要があります。

2.3 ユーザー名・パスワードの変更

本装置へのログインに必要なアカウント情報（ユーザー名・パスワード）は、それぞれ[ユーザー名：0～16文字（英・数字）]、[パスワード：0～16文字（英・数字）]にて設定することができます。

◆ユーザー名変更

Web コンソールでのユーザー名の変更に関する設定は以下の通りです。ユーザー名を変更する場合は、管理ユーザーでログインする必要があります。

設定手順

手順1 [保守] → [ユーザー設定] を選択します。

Panasonic

▶無線ネットワーク設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▼保守

ユーザー設定

初期化

自動ダウンロード

▶ログ表示

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

EA-7HW02AP1W

| | |
|--------------|---------------------|
| 製品品番 | EA-7HW02AP1W |
| 装置時刻 | 2000/01/11 02:40:56 |
| 製品シリアル番号 | 14M00095 |
| 自装置MACアドレス | 08:00:23:b7:86:1a |
| ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0065 |

図2.3-1 メニュー

手順2 ユーザー名を変更します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ ユーザー種別：「一般ユーザー」を選択
- ・ ユーザー名：「user01」を入力

Panasonic 装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶ 無線ネットワーク設定
▶ ネットワーク設定
▶ アクセス設定
▶ システム設定
▶ 状態
▼ 保守
 ユーザー設定
 初期化
 自動ダウンロード
 ▶ ログ表示

ユーザー設定

ユーザー名変更

ユーザー種別 ☐ 管理ユーザー ☒ 一般ユーザー

ユーザー名 (1～16文字)

設定

パスワード変更

ユーザー種別 ☐ 管理ユーザー ☒ 一般ユーザー

現在のパスワード

新しいパスワード (0～16文字)

新しいパスワード(確認用)

設定

図2.3-2 メニュー（ユーザー名変更）

手順3 編集が完了したら、〔設定〕をクリックします。

◆パスワード変更

Web コンソールでのパスワードの変更に関する設定は以下の通りです。

手順1 【保守】 → 【ユーザー設定】 → 【パスワード変更】 のパスワードを変更します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ ユーザー種別：「一般ユーザー」を選択
- ・ 現在のパスワード～新しいパスワード（確認用）を入力

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶ 無線ネットワーク設定

▶ ネットワーク設定

▶ アクセス設定

▶ システム設定

▶ 状態

▼ 保守

 ユーザー設定

 初期化

 自動ダウンロード

▶ ログ表示

ユーザー設定

ユーザー名変更

ユーザー種別 ☐ 管理ユーザー ☒ 一般ユーザー

ユーザー名 (1～16文字)

パスワード変更

ユーザー種別 ☐ 管理ユーザー ☒ 一般ユーザー

現在のパスワード

新しいパスワード (0～16文字)

新しいパスワード(確認用)

図2.3-3 パスワード変更

手順2 編集が完了したら、【設定】をクリックします。

重要

- ユーザー名およびパスワードを変更する場合、管理ユーザーでログインしておく必要があります。
- 管理ユーザーのアカウント情報は、厳重に管理願います。管理ユーザーのアカウント情報がわからなくなった場合、ログインによる再設定ができません。
- セキュリティ上、初期設定時は「管理ユーザー」「一般ユーザー」のアカウント情報を変更するようお願いいたします。

2.4 CLI コンソールの接続

本装置の各種設定を行う方法には、Web コンソールのほかに、CLI コンソール（コマンドライン・インターフェイス・コンソール）があります。

◆コンソールの接続方法

コンソールとは、通信ソフトがインストールされているパソコンなどを指します。本装置とコンソールを接続するには、Ethernet ケーブルで接続し、ネットワーク経由で Telnet によりリモートログインする方法があります。

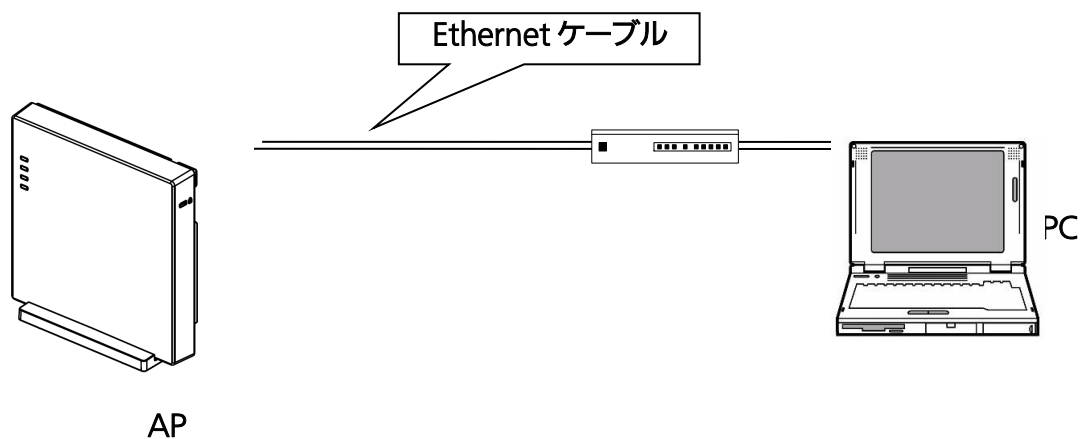


図2.4-1 コンソール接続例（Telnet）

第 3 章 装置の基本設定

本装置の基本的な設定を行うための手順について、説明します。

3.1 基本設定の流れ

本装置の基本的な設定は、以下の手順で行います。

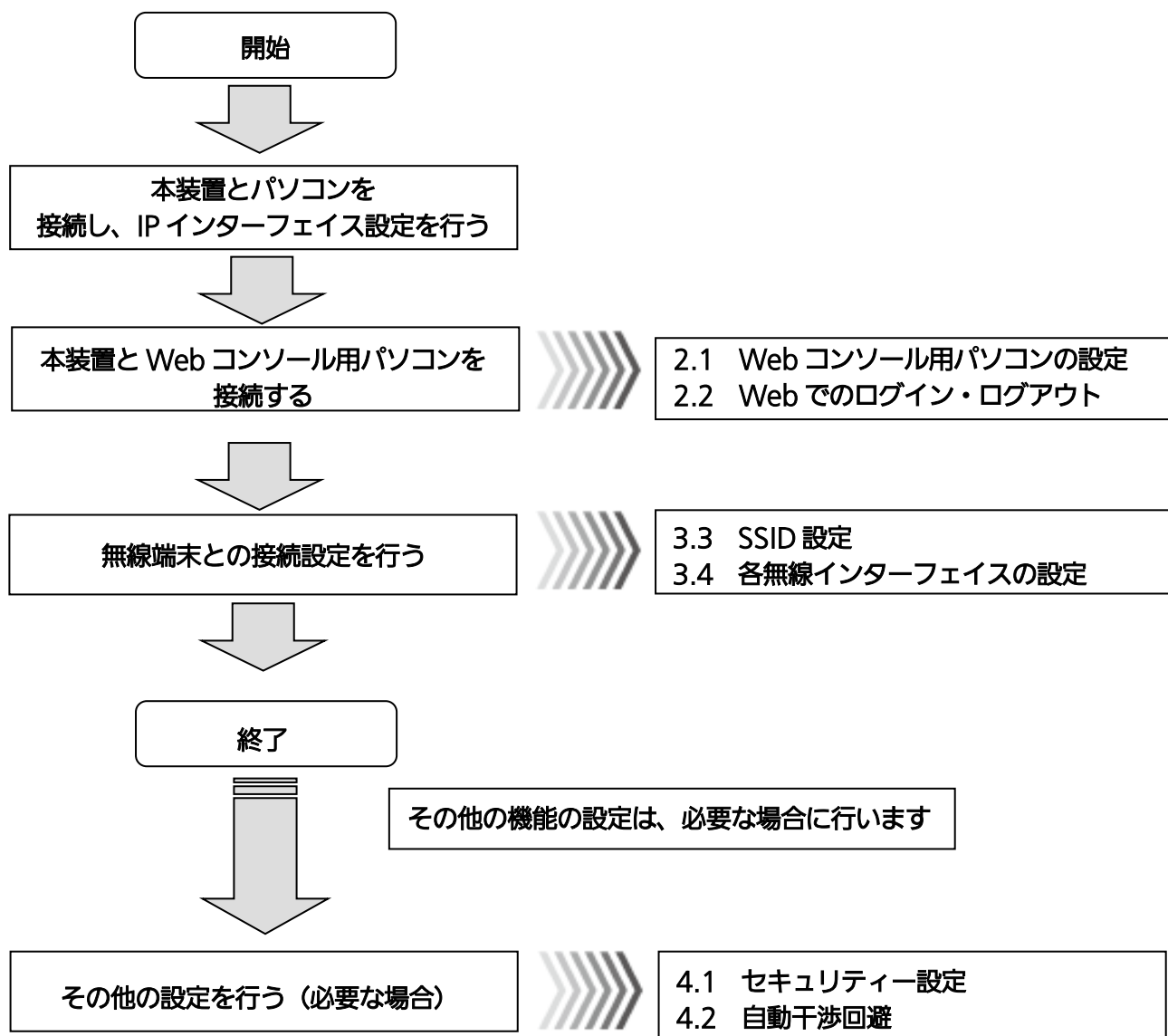


図3.1-1 ネットワーク構成手順

ここでは、下図の「営業部門用ネットワーク」へ接続する場合の設定を紹介します。

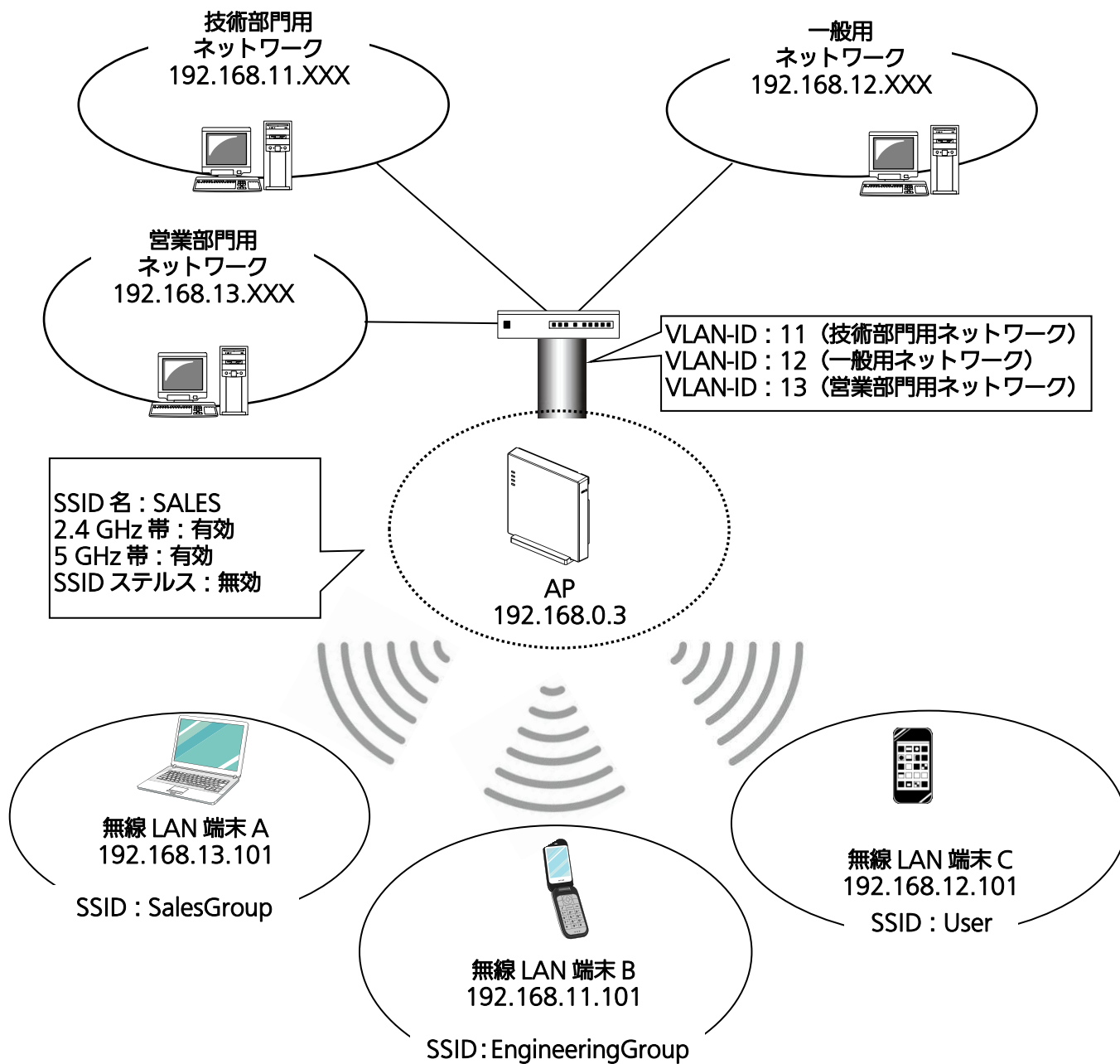


図3.1-2 ネットワーク構成例

Web コンソールを使用した本装置の各設定値の確定、設定データの保存、リセット（自装置の再起動）について説明します。

■ 操作手順

◆ 設定値の確定

各設定画面で行った設定を確定させるために、必ず画面の〔設定〕をクリックしてください。

手順1 画面上の〔設定〕をクリックし、設定を確定します。

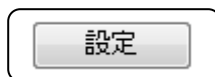


図3.1-3 設定ボタン

- ・ クリック後にエラーポップアップが出た場合は、設定漏れなどの可能性があるので、画面右上の〔更新〕をクリックし、最新の設定状態を画面で確認してください。



図3.1-4 設定の更新

図3.1-5

手順2 設定が未適用の場合、画面上部の〔適用〕の背景が赤色になっていますので、〔適用〕をクリックし、設定を反映させます。



図3.1-6 設定の適用

- ・ 設定の適用中は、〔適用〕が赤点滅します。適用完了後、〔適用〕の背景は白色に変わります。

◆ 設定データの保存

設定が完了したら、最後に必ず設定データを保存します。

手順1 画面右上の〔保存〕をクリックし、設定した内容を本装置に保存します。



図3.1-7 設定の保存

- ・ 設定の保存中は、〔保存〕の背景が赤点滅します。保存完了後、〔保存〕の背景は白色に変わります。

重要

- 設定データの保存処理中は、絶対に装置の電源を切らないでください。

◆リセット

本装置を再起動（リセット）する手順を説明します。

再起動は設定変更を本装置に適用することを目的とし、初期化は工場出荷時の状態に戻すことを目的とします。

手順1 【装置再起動】をクリックします。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

EA-7HW02AP1W

| | |
|--------------|---------------------|
| 製品品番 | EA-7HW02AP1W |
| 装置時刻 | 2000/01/11 02:40:56 |
| 製品シリアル番号 | 14M00085 |
| 自装置MACアドレス | 08:00:23:b7:86:1a |
| ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0065 |

図3.1-8 装置再起動

手順2 ポップアップ画面の〔OK〕をクリックすると、本装置が再起動します。



図3.1-9 ポップアップ画面

3.2 IP インターフェイスの設定

ここでは、ネットワークに本装置を接続するための基本的な設定方法を説明します。

本装置はマルチプル IP 対応により、IP アドレスを 16 個まで設定することが可能で、それぞれ異なる管理系ネットワークに所属させ監視・保守を行うことができます。各 IP インターフェイスに設定する IP アドレスは、固定的設定に加えて DHCP プロトコルを使用することにより、DHCP サーバーから IP アドレスを取得することができます。

また、各 IP インターフェイスが所属する管理系ネットワークの VLAN 設定も行うことができます。

設定手順

◆IP アドレスの設定

例として、簡易設定画面より設定を行います。

手順1 〔無線ネットワーク設定〕 → 〔簡易設定〕 → 〔有線設定〕 をクリックします。

The screenshot shows the Panasonic network configuration web interface. The top navigation bar includes links for '装置再起動' (Restart Device), '適用' (Apply), '保存' (Save), '更新' (Update), '印刷' (Print), 'サイトマップ' (Site Map), and 'ログアウト' (Logout). The sidebar menu on the left lists various configuration options under '無線ネットワーク設定' (Wireless Network Settings), '簡易設定' (Simple Settings), and 'ネットワーク設定' (Network Settings). The main content area is titled '簡易設定(有線設定)' (Simple Settings (Wired Settings)). It contains three sections: '有線設定' (Wired Settings) with radio buttons for '固定設定(StaticIP)' (Selected) and '自動設定(DHCP)', and input fields for IP address (192.168.0.3), Subnet Mask (255.255.255.0), and Gateway (0.0.0.0); 'DNS動作モード' (DNS Operation Mode) with radio buttons for '固定設定' (Selected), '自動設定', and '設定なし', and input fields for DNS1 and DNS2 (both 0.0.0.0); and 'VLAN設定' (VLAN Settings) with radio buttons for 'シングルタグ' and 'タグなし' (Selected), and input fields for VLAN-ID (1) and CoS値 (0). A '設定' (Settings) button is located at the bottom of the main content area.

図 3.2-1 簡易設定（有線設定）画面

動作モードは以下の通りとなります。

固定設定(Static IP) : IP アドレス固定 (static) 動作

自動設定(DHCP) : IP アドレス取得 (DHCP) 動作

PPP : IP アドレス取得 (PPP) 動作

none : IP アドレス未使用

(PPP および none を選択する場合は、
〔無線ネットワーク設定〕 → 〔装置インターフェイス設定〕で
選択してください)

重要

- IP インターフェイス設定変更完了後は、Web コンソール用パソコン側のネットワーク、VLAN 設定を無線 LAN アクセスポイントの設定に合わせて変更してください。設定した値によっては、以降の接続ができなくなりますのでご注意ください。
- 同時に設定可能な PPP 接続は 1 つです。
- IP の変更を行った場合、Web ログイン、Telnet ログインは自動でログアウトされます。

3.3 SSID の設定

本装置に異なる複数の SSID を設定し、各 SSID に異なる VLAN をマッピングさせることで、1 つのシステムで独立した複数のネットワーク接続を提供することができます。

SSID は最大 16 個まで本装置に多重できますので、仮想 AP が 16 個まで設定されることになります。本装置はデュアルバンド（2.4 GHz／5 GHz）の無線インターフェイスを搭載しており、同じ SSID が仮想 AP の各無線インターフェイスに設定されますので、ユーザーは無線 LAN 端末のインターフェイスを意識することなく、本装置と接続し通信を行うことができます。

設定手順

◆SSID の生成

ここからは、Web コンソールを使用して設定します。

手順1 【無線ネットワーク設定】 → 【SSID 設定】 をクリックします。

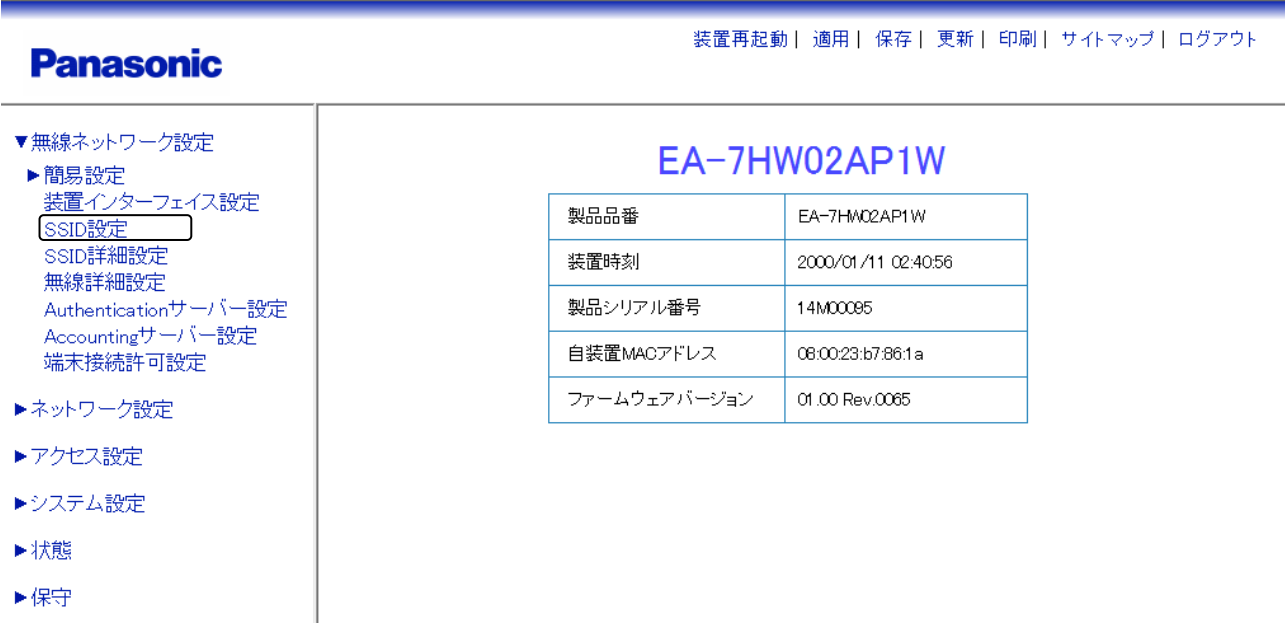


図3.3-1 メニュー（SSID 設定）

手順2 【編集】をクリックします。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

▶簡易設定

装置インターフェイス設定

SSID設定

SSID詳細設定

無線詳細設定

Authenticationサーバー設定

Accountingサーバー設定

端末接続許可設定

▶ネットワーク設定
▶アクセス設定
▶システム設定
▶状態
▶保守

SSID設定

SSID名一覧

設定参照

| No. | SSID名 | SSID | 2.4GHz帯動作 | 5GHz帯動作 | 装置インターフェイス名 | |
|-----|--------|------|-----------|---------|-------------|----|
| 1 | SSID01 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 2 | SSID02 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 3 | SSID03 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 4 | SSID04 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 5 | SSID05 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 6 | SSID06 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 7 | SSID07 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 8 | SSID08 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 9 | SSID09 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 10 | SSID10 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 11 | SSID11 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 12 | SSID12 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 13 | SSID13 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 14 | SSID14 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 15 | SSID15 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 16 | SSID16 | | 無効 | 無効 | | 編集 |

図3.3-2 SSID 設定

手順3 新たに作成する SSID のプロファイル名 (SSID 名) を指定します。

例として、SSID 番号 1 に営業部門用の SSID 「SalesGroup」を生成します。

- ・ SSID 名に「SSID01」を選択
- ・ SSID 設定内の SSID 名に「SALES」を入力
- ・ SSID 設定内の SSID に「SalesGroup」を入力

図3.3-3 SSID 設定

重要

- ここで設定する SSID 名は、システム内で SSID を識別するために使用します。他の SSID の SSID 名と重複しないように設定してください。また、ビーコンに付与される SSID は、SSID 編集（後述）で使用します。

手順4 使用する無線インターフェイス設定を「有効」にします。

例として、2.4 GHz 帯、5 GHz 帯の両方を有効にします。

図3.5-1 使用する無線インターフェイス

手順5 IEEE802.11 に関する設定を行います。

802.11 認証アルゴリズムに関して、詳細は「4.1 セキュリティー設定」をご参照ください。
例として、下記内容での設定を示します。

- ・ SSID ステルス：〔無効〕を選択（ビーコンに SSID を載せます。）

注）SSID ステルスを有効にすると、Any 接続を拒否します。

Authenticationサーバー設定
Accountingサーバー設定
端末接続許可設定

▶ネットワーク設定
▶アクセス設定
▶システム設定

セキュリティー設定

セキュリティー種別

MAC認証 ☐ 有効 ☒ 無効

SSIDステルス ☐ 有効 ☒ 無効

図3.3-4 IEEE802.11 設定

手順6 画面最下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順7 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定させます。

■以下の編集項目については、各種機能設定を参照ください。

- IEEE802.1X 認証
- MAC 認証
- Accounting /Authentication



4.1 セキュリティー設定

3.4 各無線インターフェイスの設定

2.4 GHz 帯・5 GHz 帯それぞれの周波数帯における、詳細設定を行います。

設定手順

◆無線インターフェイスの設定

手順1 【無線ネットワーク設定】 → 【無線詳細設定】を選択します。

例として、使用周波数帯 は〔2.4 GHz〕を選択します。

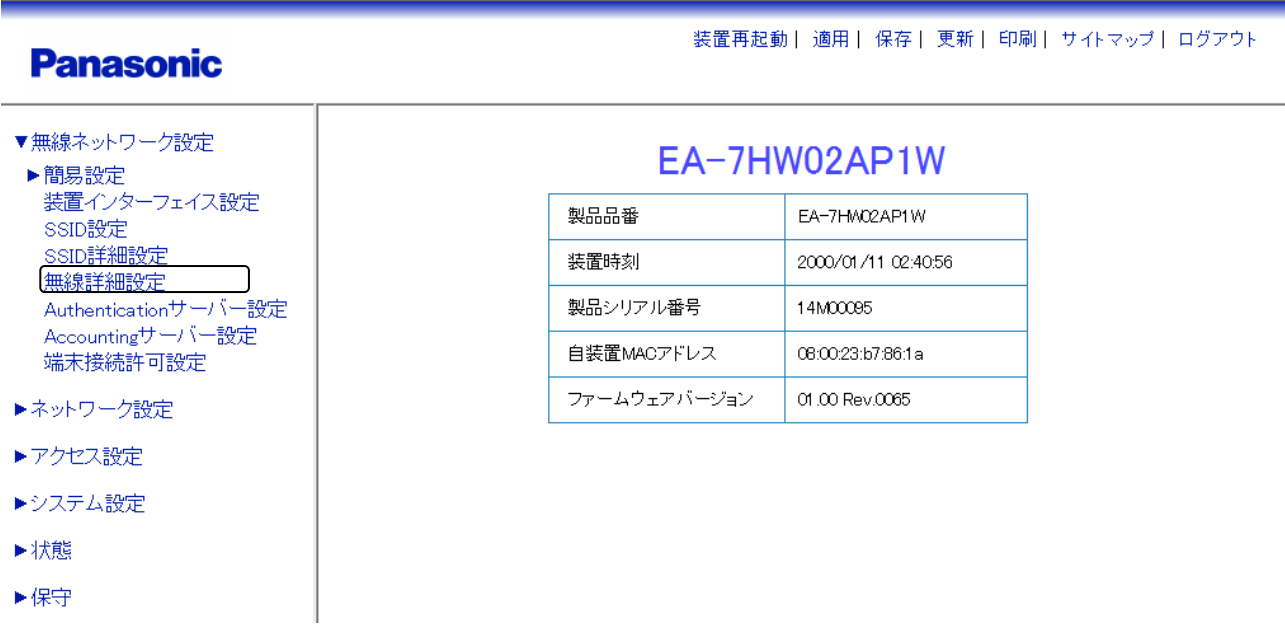


図3.4-1 メニュー（無線管理）



図3.4-2 無線詳細設定

手順2 「無線詳細設定」画面（図 3.4-2）で「運用動作モード」を設定します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ 無線インターフェイス：「有効」を選択
- ・ ビーコン間隔：「100」ミリ秒を選択
- ・ DTIM 間隔：「1」を設定

図3.4-3 運用動作モード

注意

- ビーコン間隔は、SSID 数×10ms 以上で設定してください。

手順3 「無線詳細設定」画面（図 3.4-2）で「チャンネル制御」を設定します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ チャンネル制御モード：「固定」を選択
- ・ 使用チャンネル番号：「1」を選択

図3.4-4 チャンネル制御（2.4 GHz）

注意

- ・ 無線出力設定を変更する際は、インターフェイスを無効にして実施してください。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

- ▶簡易設定
- 装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバー設定
- Accountingサーバー設定
- 端末接続許可設定

▶ネットワーク設定

- ▶アクセス設定
- ▶システム設定
- ▶状態
- ▶保守

無線詳細設定

使用周波数帯 5GHz

運用動作モード

無線インターフェイス ☒ 有効 ☐ 無効

ビーコン間隔 (?) ミリ秒(40~2000)

DTIM間隔 (1~255)

無線モード選択

無線モード ☐ 802.11a ☐ 802.11a/n ☒ 802.11a/n/ac

チャンネル制御

チャンネル制御モード ☒ 固定 ☐ 自動

使用チャンネル番号

選択可能帯域

最大周波数帯域幅 ☐ 20MHz ☐ 40MHz ☒ 80MHz

図3.4-5 チャンネル制御（5 GHz）

手順4 画面最下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順5 最後に画面上部の〔適用〕をクリックし、確定させます。

重要

- 5 GHz 帯でのみ 80 MHz 運用が可能です。2.4 GHz 設定では周波数帯域幅は 20 MHz、40 MHz の設定が可能です。

第 4 章 各種機能設定

本装置の各種機能について、説明します。

4.1 セキュリティー設定

4.1.1 認証と暗号化

本装置では、無線 LAN 環境のセキュリティを確保するために、セキュリティ機能（認証および暗号化）を備えています。SSID ごとに異なる暗号化を設定が可能です。これによって、ノート PC や VoIP 電話など、多彩な通信機器が存在する現在のオフィス環境のセキュリティにも対応できます。

本項では、本装置に備えられている認証方式および暗号化方式の概要を紹介します。

■ 認証方式

認証とは無線 LAN アクセスポイントを経由してネットワークに接続しようとするユーザーのアクセス権を照合するための処理であり、無線 LAN のセキュリティ確保には不可欠な機能です。

本装置が対応している認証方式には以下の 3 種類があります。

IEEE802.11 Authentication

IEEE802.11 標準が定める認証方式で、無線 LAN の接続要求時に行われます。認証方式には、open、shared、both（open と shared の両方をサポート）があります。

IEEE802.1X

IEEE802.1X 規格で定められた Authentication サーバーを使用する認証方式です。IEEE802.1X での認証は無線クライアントと認証サーバーで行われます。そして、認証後、無線クライアントには認証サーバーが作成した鍵が安全に配送される（動的 WEP）ため、より安全な接続が確保されます。なお、IEEE802.1X の認証サーバーによる認証方式は、IEEE802.11i/WPA2 といった認証方式の中で利用できます。

IEEE802.11i/WPA2

IEEE802.11i は、無線 LAN におけるセキュリティ標準を定める規格であり、先に WPA として切り出された仕様に、最新の暗号化形式である AES への対応を付け加えたものとなっています。一方、WPA2 とは、Wi-Fi Alliance が公開した WPA の改良規格であり、IEEE802.11i に準拠しています。IEEE802.11i/WPA2 が対応する認証方式には、WPA2 パーソナル（事前共通鍵認証）と IEEE802.1X があります。

■ 暗号化方式

無線 LAN の場合、AP の電波を誰でも受信できてしまいます。傍受を防ぎ、安全な通信を確保するためには、送受信されるデータを暗号化する必要があります。

本装置が対応している暗号化方式には以下の 2 種類があります。

WEP

RC4 というアルゴリズムに従った暗号化方式です。無線 LAN 端末と無線 LAN アクセスポイントに、固定的に WEP キーと呼ばれる暗号鍵を割り当てておく固定 WEP（共有鍵認証）となります。

CCMP

次世代暗号化標準（AES）を元にした、WEP や TKIP とはまったく別の強固な暗号化アルゴリズムを採用した暗号化方式です。

4.1.2 認証方式と暗号化方式の組み合わせ

セキュリティを設定する場合、認証方式と暗号化方式の両方を指定する必要があります。

■認証・暗号化の設定における共通操作

■ 操作手順

ここでは、SSID 設定での設定方法を説明します。

手順1 【無線ネットワーク設定】 → 【SSID 設定】を選択します。

The screenshot shows the Panasonic configuration interface for device EA-7HW02AP1W. On the left is a navigation menu with options like '無線ネットワーク設定', '簡易設定', '装置インターフェイス設定', 'SSID設定' (highlighted), 'SSID詳細設定', '無線詳細設定', 'Authenticationサーバー設定', 'Accountingサーバー設定', and '端末接続許可設定'. Below these are 'ネットワーク設定', 'アクセス設定', 'システム設定', '状態', and '保守'. The main area displays the device model 'EA-7HW02AP1W' and a table of device information.

| 製品品番 | EA-7HW02AP1W |
|--------------|---------------------|
| 装置時刻 | 2000/01/11 02:40:56 |
| 製品シリアル番号 | 14M00085 |
| 自装置MACアドレス | 08:00:23:b7:86:1a |
| ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0065 |

図4.1-1 メニュー（SSID 設定）

手順2 対象となるSSID の【編集】をクリックします。

The screenshot shows the 'SSID 設定' (SSID Settings) page. It features a table titled 'SSID名一覧' (SSID Name List) with columns for 'No.', 'SSID名', 'SSID', '2.4GHz帯動作', '5GHz帯動作', and '装置インターフェイス名'. The table lists 16 SSIDs (SSID01 to SSID16). To the right of each SSID name is a '編集' (Edit) button. The '編集' button for SSID01 is highlighted with a red box. A '設定参照' (View Settings) button is located at the top right of the table area.

| No. | SSID名 | SSID | 2.4GHz帯動作 | 5GHz帯動作 | 装置インターフェイス名 | |
|-----|--------|------|-----------|---------|-------------|----|
| 1 | SSID01 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 2 | SSID02 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 3 | SSID03 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 4 | SSID04 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 5 | SSID05 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 6 | SSID06 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 7 | SSID07 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 8 | SSID08 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 9 | SSID09 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 10 | SSID10 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 11 | SSID11 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 12 | SSID12 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 13 | SSID13 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 14 | SSID14 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 15 | SSID15 | | 無効 | 無効 | | 編集 |
| 16 | SSID16 | | 無効 | 無効 | | 編集 |

図4.1-2 SSID 一覧

以降の設定は、SSID 編集画面（図 4.1-3）より行います。



Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

- ▶簡易設定
- ▶装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバー設定
- Accountingサーバー設定
- 端末接続許可設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

SSID編集

SSID名 SSID01

SSID設定

SSID名 SSID01 (0~16文字)

SSID (0~32文字)

ブリッジインターフェイス設定

装置インターフェイス名

アクセス制御

端末間通信 ☒ 許可 ☐ 禁止

自装置アクセス ☐ 許可 ☒ 禁止

最大端末接続台数 127 (1~127)

端末接続監視時間 600 秒 (5~36000)

無線インターフェイス設定

2.4GHz帯 ☒ 有効 ☐ 無効

5GHz帯 ☒ 有効 ☐ 無効

SSID詳細設定

セキュリティ設定

セキュリティ種別 暗号化なし

MAC認証 ☐ 有効 ☒ 無効

SSIDステルス ☐ 有効 ☒ 無効

図4.1-3 SSID 編集

■IEEE802.11 設定

設定手順

手順1 〔SSID 編集〕画面(図 4.2-3)の〔セキュリティ設定〕内のセキュリティ種別からセキュリティ種別を選択します。

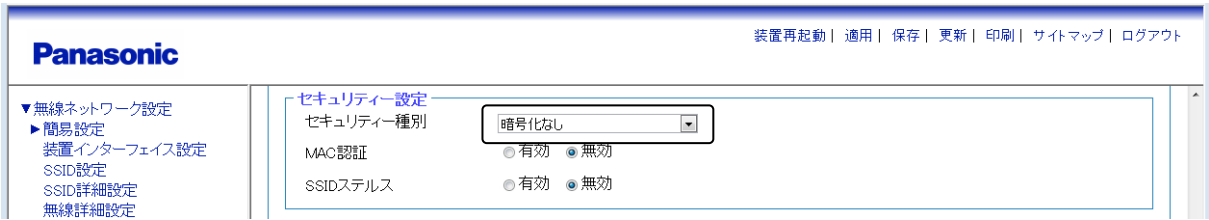


図4.1-4 セキュリティ種別設定

手順2 画面最下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。
手順3 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定させます。

■WEP（共有鍵認証）

暗号化方式として、WEP（共有鍵認証）を使用する場合は、以下の設定を行ってください。

設定手順

手順1 〔SSID 編集〕画面(図 4.2-3)の〔セキュリティ設定〕内のセキュリティ種別から WEP（共有鍵認証）を選択します。
手順2 WEP（共有鍵認証）に関する設定を行います。
例として、下記内容での設定を示します。
・ WEP（共有鍵認証）を選択
・ WEP キー値に「A1234」を入力

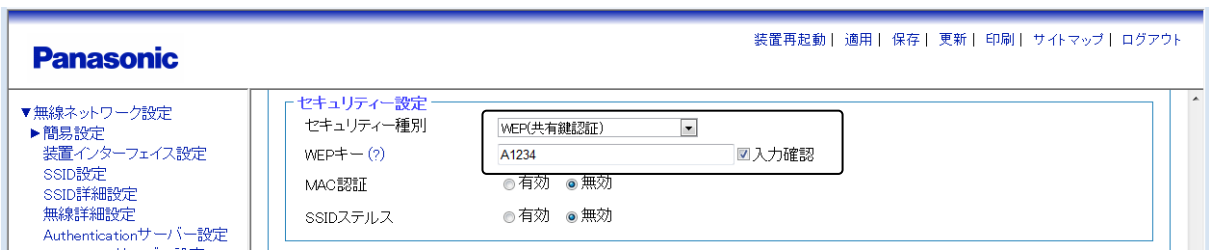


図4.1-5 セキュリティWEP（共通鍵認証）選択

表4.1-1 動作モード一覧表

| | 鍵長 | HEX | ASCII |
|--------|---------|------|-------|
| WEP40 | 40 bit | 10 桁 | 5 文字 |
| WEP104 | 104 bit | 26 桁 | 13 文字 |

手順3 画面最下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。
手順4 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定させます。

■WPA 2 パーソナル

認証方式として WPA2 パーソナル(PSK) を選択する場合は、以下を設定してください。

■ 設定手順

手順1 【SSID 編集】画面（図 4.2-3）の【セキュリティ設定】内のセキュリティ種別から WPA2 パーソナルを選択します。

手順2 PSK に関する設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ WPA2 パーソナルを選択
- ・ PSK に暗号キーを入力

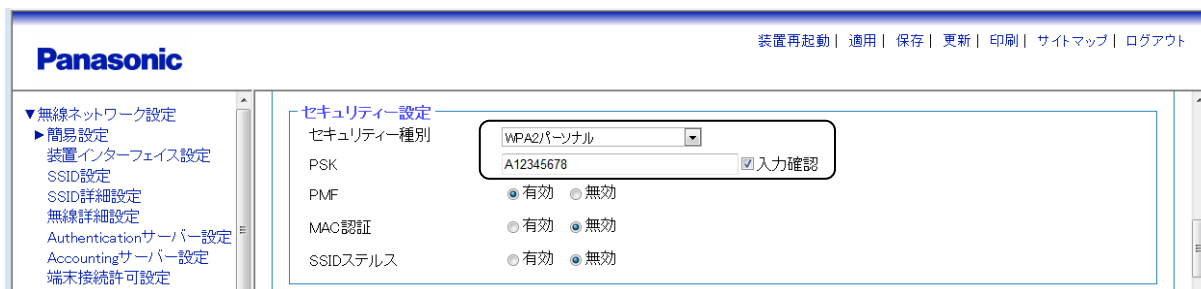


図4.1-6 セキュリティ（共通）WPA 2 パーソナル

表4.1-2 PSK 暗号キー入力一覧表

| | 入力可能文字数 | 入力可能文字 |
|--------|---------|----------------------------|
| HEX | 64 桁 | 16 進数 |
| パスフレーズ | 8～63 文字 | 半角英数字・半角記号（スペース、['] は除く） |

手順3 画面最下部の【設定】をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の【適用】をクリックし、設定を確定させます。

■WPA2 エンタープライズ

認証方式として WPA2 エンタープライズ(IEEE802.1X) を選択した場合、以下を設定してください。

設定手順

手順1 [SSID 編集] 画面 (図 4.2-3) の [セキュリティ設定] 内のセキュリティ種別から WPA2 エンタープライズを選択します。

手順2 WPA2 エンタープライズに関する設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ WPA2 エンタープライズ を選択

Authentication サーバーの設定は、[無線ネットワーク設定] → [Authentication サーバー設定] から設定してください。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

- ▶簡易設定
- ▶装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバー設定
- Accountingサーバー設定

セキュリティ設定

セキュリティ種別: WPA2エンタープライズ

PMF: ☒ 有効 ☐ 無効

MAC認証: ☐ 有効 ☒ 無効

SSIDステルス: ☐ 有効 ☒ 無効

図4.1-7 セキュリティ (共通) WPA2 エンタープライズ

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

- ▶簡易設定
- ▶装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバー設定
- Accountingサーバー設定
- 端末接続許可設定

Authentication/Accountingサーバー設定

Authenticationサーバー番号: 1

NAS-Identifier: nasid00x (0~253文字)

NAS-IP-Address: 192.168.0.10

Accounting: ☐ 有効 ☒ 無効

Accountingサーバー番号: 1

SSID詳細設定

図4.1-8 セキュリティ (共通) WPA2 エンタープライズ

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

- ▶簡易設定
- ▶装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバー設定
- Accountingサーバー設定
- 端末接続許可設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

Authenticationサーバー設定

Authenticationサーバー番号: 1

サーバー#1設定: ☐ 有効 ☒ 無効

サーバーIPアドレス: 0.0.0.0

サーバーポート番号: 1812 (0~65535)

共有秘密鍵: (0~64文字)

☐ 入力確認

サーバー#2設定: ☐ 有効 ☒ 無効

サーバーIPアドレス: 0.0.0.0

サーバーポート番号: 1812 (0~65535)

共有秘密鍵: (0~64文字)

☐ 入力確認

図4.1-9 Authentication サーバー設定

手順3 画面最下部の [設定] をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の [適用] をクリックし、設定を確定させます。

4.1.3 Authentication サーバーを利用した IEEE802.1X 認証

IEEE802.1X 認証を使用するには、Authentication サーバーの設定が必要です。本装置では、独立した IP インターフェイスを 16 個持つことができ、各 IP インターフェイスに Authentication サーバーを 1 つずつ設定できます。（Authentication サーバー設定画面では、32 個設定できます。）

以下に示す構成例では、SSID「SalesGroup」（SSID 名「SALES」）の認証方式に WPA2 エンタープライズが設定されています。ここでは、SSID「SalesGroup」を例に、IEEE802.1X 認証を利用し、Authentication サーバーによってユーザーを認証する方法を紹介します。

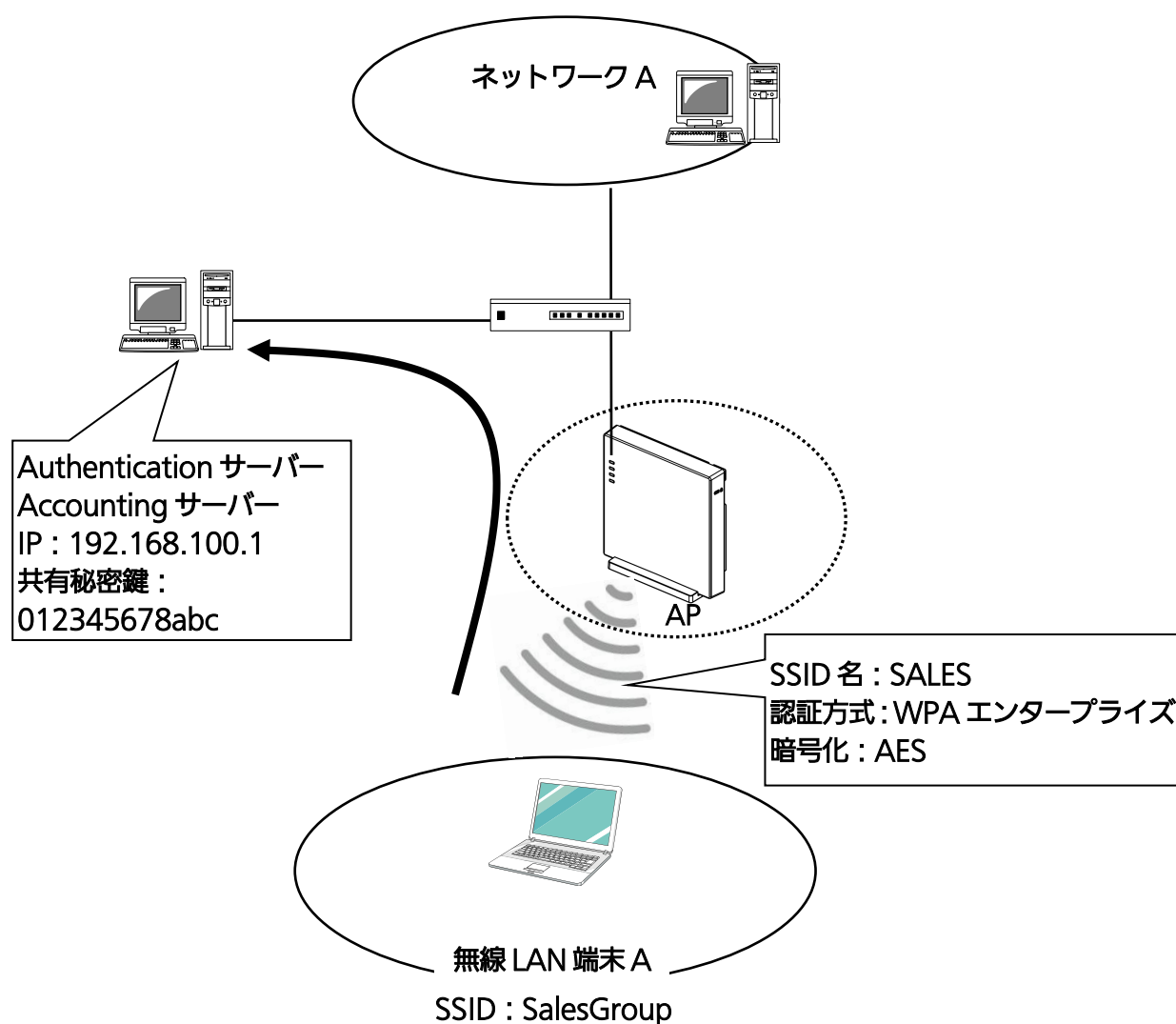


図4.1-10 Authentification 認証サーバーを用いた環境構成例

◆Authentication サーバーの設定

手順1 【無線ネットワーク設定】 → 【Authentication サーバー設定】 をクリックします。

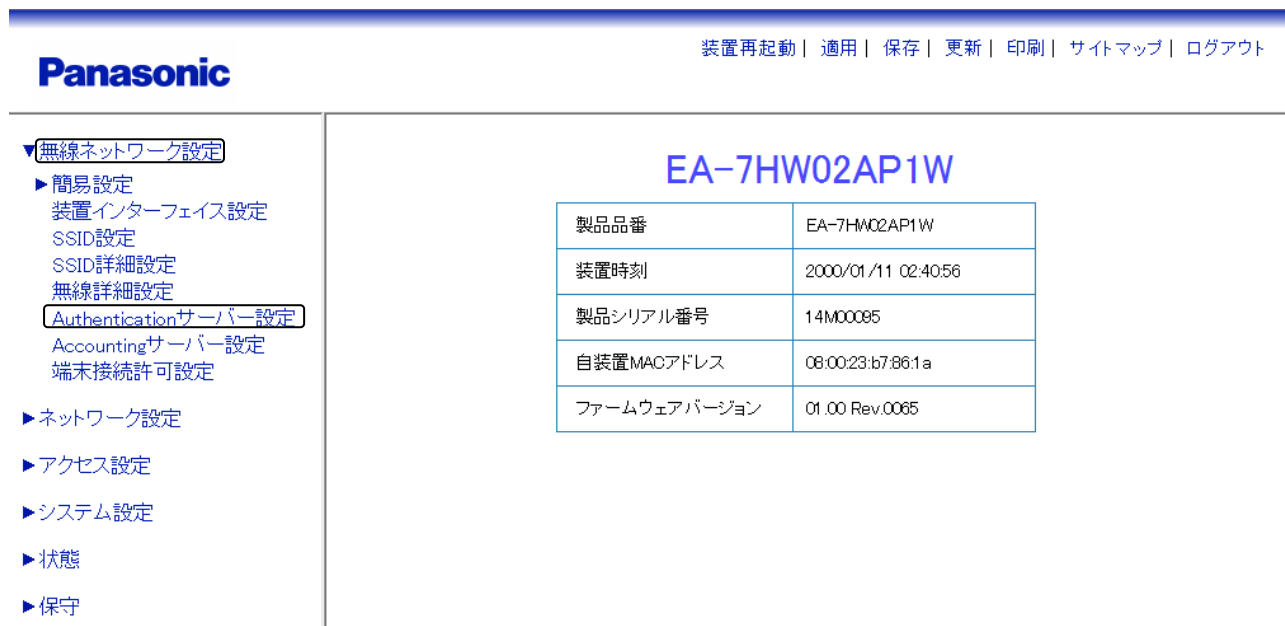


図4.1-11 メニュー（Authentication サーバー設定）

手順2 【Authentication サーバー一覧】 で設定するサーバーグループ番号を選択します。
例として、サーバーグループ番号：1 を選択します。

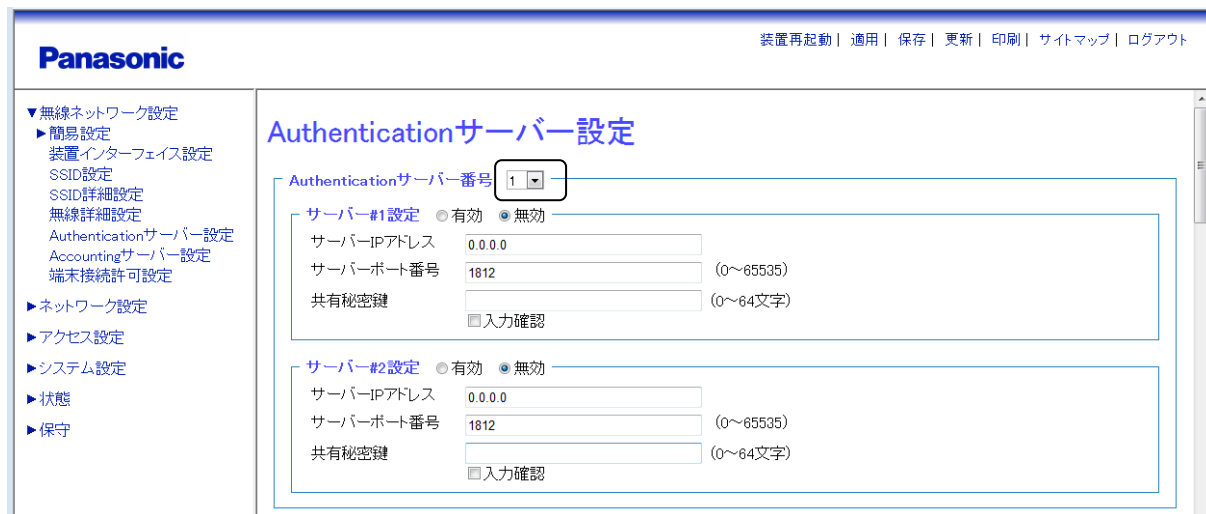


図4.1-12 Authentication サーバー設定

手順3 【サーバー#1 設定】内を設定します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ サーバー接続〔有効〕を選択
- ・ サーバーIP アドレスに「192.168.100.1」（サーバー# 1 の IP アドレス）を入力
- ・ 送信先ポート番号の〔1812〕（対象となるサーバー# 1 の UDP ポート番号）を入力
- ・ 共有秘密鍵にサーバー# 1 共有秘密鍵「012345678abc」を入力（0 ～ 64 文字、半角英数字と半角記号（[] は除く））

Authenticationサーバー番号 1

サーバー#1設定 ☒ 有効 ☐ 無効

サーバーIPアドレス 192.168.100.1

サーバーポート番号 1812 (0~65535)

共有秘密鍵 012345678abc (0~64文字)

☒ 入力確認

サーバー#2設定 ☐ 有効 ☒ 無効

サーバーIPアドレス 0.0.0.0

サーバーポート番号 1812 (0~65535)

共有秘密鍵 (0~64文字)

☐ 入力確認

図4.1-13 Authentication サーバー設定その 2

手順4 上記設定終了後、Authentication サーバー# 2 設定下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

※ サーバー# 2 を利用する場合は、サーバー# 2 に対しても同様の設定を行ってください。

◆Accounting サーバーの設定

Accounting サーバーも Authentication サーバーと合わせて設置されている場合は、以下の手順で Accounting サーバーの設定も行います。

手順5 【無線ネットワーク設定】 → 【Accounting サーバー設定】 をクリックします。

EA-7HW02AP1W

| | |
|--------------|---------------------|
| 製品品番 | EA-7HW02AP1W |
| 装置時刻 | 2000/01/11 02:40:56 |
| 製品シリアル番号 | 14M00085 |
| 自装置MACアドレス | 08:00:23:b7:86:1a |
| ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0065 |

図4.1-14 メニュー（Accounting サーバー設定）

手順6 設定するサーバグループ番号の〔編集〕をクリックします。

例として、サーバグループ番号：1 を編集します。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

- ▶簡易設定
- 装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバ設定
- Accountingサーバ設定
- 端末接続許可設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

Accountingサーバ設定

Accountingサーバ番号 1

サーバ#1設定 ●有効 ●無効

サーバIPアドレス 0.0.0.0

サーバポート番号 1813 (0~65535)

共有秘密鍵 (0~64文字)

☐ 入力確認

サーバ#2設定 ●有効 ●無効

サーバIPアドレス 0.0.0.0

サーバポート番号 1813 (0~65535)

共有秘密鍵 (0~64文字)

☐ 入力確認

図4.1-15 Accounting サーバ設定

手順7 Accounting サーバの設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ サーバ接続の〔有効〕を選択
- ・ サーバIP アドレスに「192.168.100.1」（サーバ# 1 の IP アドレス）を入力
- ・ 送信先ポート番号の〔1813〕（対象となるサーバ# 1 の UDP ポート番号）を選択
- ・ 共有秘密鍵にサーバ# 1 の共有秘密鍵「012345678abc」を入力（0 ～ 64 文字、半角英数字と半角記号（[]）は除く）

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

- ▶簡易設定
- 装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバ設定
- Accountingサーバ設定
- 端末接続許可設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

Accountingサーバ設定

Accountingサーバ番号 1

サーバ#1設定 ●有効 ●無効

サーバIPアドレス 192.168.100.1

サーバポート番号 1813 (0~65535)

共有秘密鍵 012345678abc (0~64文字)

☒ 入力確認

サーバ#2設定 ●有効 ●無効

サーバIPアドレス 0.0.0.0

サーバポート番号 1813 (0~65535)

共有秘密鍵 (0~64文字)

☐ 入力確認

図4.1-16 Accounting サーバ設定その2

手順8 上記設定終了後、Accounting サーバ# 2 設定下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

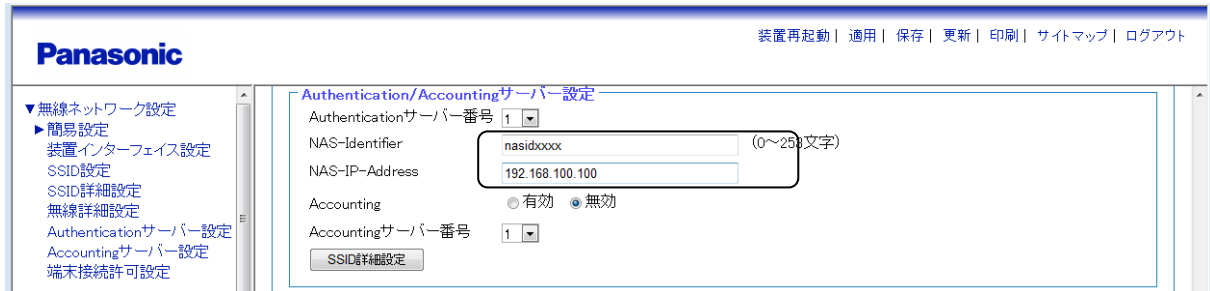
※ サーバ# 2 を利用する場合は、サーバ# 2 に対しても同様の設定を行ってください。

◆SSID で使用する Authentication サーバーの設定

手順9 【SSID 編集】画面の【Authentication/Accounting サーバー設定】内の設定を行います。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ 使用 Authentication サーバー番号に “1”（手順 2 で指定したサーバー番号）を選択
- ・ NAS-ID に「nasidxxxx」を入力
- ・ NAS-IP-Address に「192.168.100.100」を入力



The screenshot shows the Panasonic web interface for configuring wireless network settings. The main content area is titled "Authentication/Accountingサーバー設定". It contains the following fields and options:

- Authenticationサーバー番号: 1 (dropdown menu)
- NAS-Identifier: nasidxxxx (text input field, with a note "(0~25文字)")
- NAS-IP-Address: 192.168.100.100 (text input field)
- Accounting: ☐ 有効 ☒ 無効
- Accountingサーバー番号: 1 (dropdown menu)
- SSID詳細設定 (button)

図4.1-17 Authentication/Accounting サーバー設定

手順10 Authentication サーバー# 2 設定下部の【設定】をクリックします。

手順11 最後に画面上部の【適用】をクリックします。

以上で、Authentication サーバーを使った WPA2 エンタープライズ設定は完了です。

4.2 自動干渉回避

本装置では、無線伝送路の干渉状態を観測し、得られた結果をもとに送受信チャネルを自動的に選択・変更して干渉を回避することができます。

送受信チャネルの自動選択の場合、干渉が観測されるとすぐに、干渉ありと判断されます。その後 1 分間以上続くと、干渉なしと判断されます。

4.2.1 送受信チャネル自動変更

802.11b/g/n 設定を例に、送受信チャネルの自動変更の設定方法を紹介します。

設定手順

◆送受信チャネルの自動変更の設定

ここでは 2.4 GHz 帯インターフェイス（IF1）設定を例に説明します。

手順1 〔無線インターフェイス〕 → 〔無線詳細設定〕を選択します。



図4.2-1 メニュー（無線詳細設定）

手順2 ～ 手順3 は「無線詳細設定 (2.4 GHz)」画面 (図 4.2-2) より各種設定を行います。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

▶簡易設定

装置インターフェイス設定

SSID設定

SSID詳細設定

無線詳細設定

Authenticationサーバー設定

Accountingサーバー設定

端末接続許可設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

無線詳細設定

使用周波数帯 2.4GHz ▼

運用動作モード

無線インターフェイス ☒有効 ☐無効

ビーコン間隔 (?) 100 ミリ秒(40～2000)

DTIM間隔 1 (1～255)

無線モード選択

無線モード ☐802.11b ☐802.11b/g ☒802.11b/g/n

チャンネル制御

チャンネル制御モード ☒固定 ☐自動

使用チャンネル番号 1 ▼

最大周波数帯域幅 ☐20MHz ☒40MHz

送信出力設定

出力レベル 25 dBm(1～25)

プロテクション

ERPプロテクション動作 (?) ☐OFF ☒CTS-to-self ☐RTS/CTS

OBSSスキャン設定

OBSSスキャン動作 ☒有効 ☐無効

設定

図4.2-2 無線詳細設定 (2.4 GHz)

手順2 「無線詳細設定（2.4 GHz）」画面（図 4.2-2）の「運用動作モード」内の無線インターフェイスを設定します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ 無線インターフェイス「有効」を選択

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定
▶簡易設定
装置インターフェイス設定
SSID設定
SSID詳細設定
無線詳細設定
Authenticationサーバー設定
Accountingサーバー設定
端末接続許可設定
▶ネットワーク設定

無線詳細設定

使用周波数帯 2.4GHz

運用動作モード

無線インターフェイス ☒ 有効 ☐ 無効

ピーコン間隔 (?) 100 ミリ秒(40~2000)

DTIM間隔 1 (1~255)

図4.2-3 運用動作モード

手順3 「無線詳細設定（2.4 GHz）」画面（図 4.2-2）の「チャンネル制御」内のチャンネル制御モードを設定します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ チャンネル制御モード：「自動」を選択

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定
▶簡易設定
装置インターフェイス設定
SSID設定
SSID詳細設定
無線詳細設定

チャンネル制御

チャンネル制御モード ☐ 固定 ☒ 自動

使用チャンネル番号 1

最大周波数帯域幅 ☐ 20MHz ☒ 40MHz

図4.2-4 チャンネル制御

手順4 画面最下部の「設定」をクリックします。

手順5 画面最上部の「適用」をクリックし、設定を確定させます。

4.2.2 隣接 AP の確認

本装置は、使用チャンネルの「常時監視」を行います。監視の結果は各種状態として表示するとともに、これを元に干渉検出・干渉回避、レーダー検出・回避などの処理を行います。

2.4 GHz 帯の無線インターフェイスでは 1ch～13ch、5 GHz 帯の無線インターフェイスでは 36ch～140ch の全チャンネルをスキャンし、監視します。

なお、隣接 AP の確認をする際には、無線ネットワークを有効にしてください。

操作手順

◆隣接 AP

手順1 〔状態〕 → 〔隣接 AP 検出〕 を選択します。

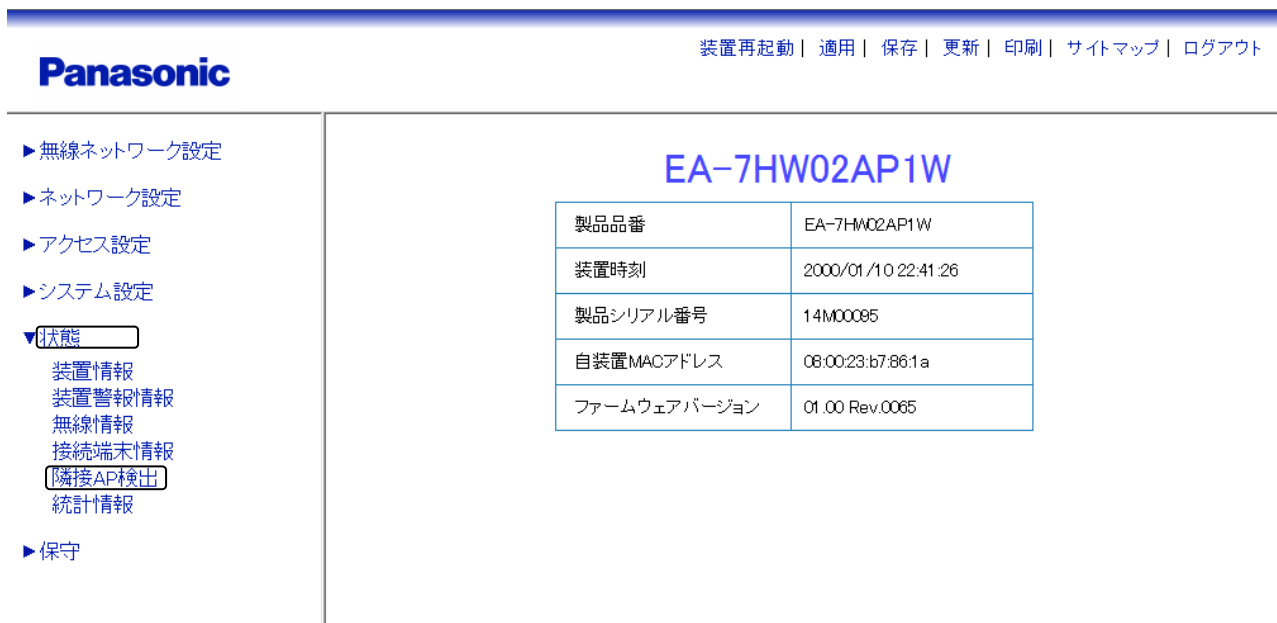


図4.2-5 メニュー（隣接 AP）

手順2 〔隣接 AP 検出〕 を選択したのち、隣接 AP 検出結果を表示します。



図4.2-6 隣接 AP 検出

手順3 隣接 AP 検出結果欄の“○”をクリックします。(図 4.2-6)



図4.2-7 隣接 AP 検出

手順3で隣接 AP 検出結果欄の“○”をクリックすると、下記画面(図 4.2-8)が表示されます。

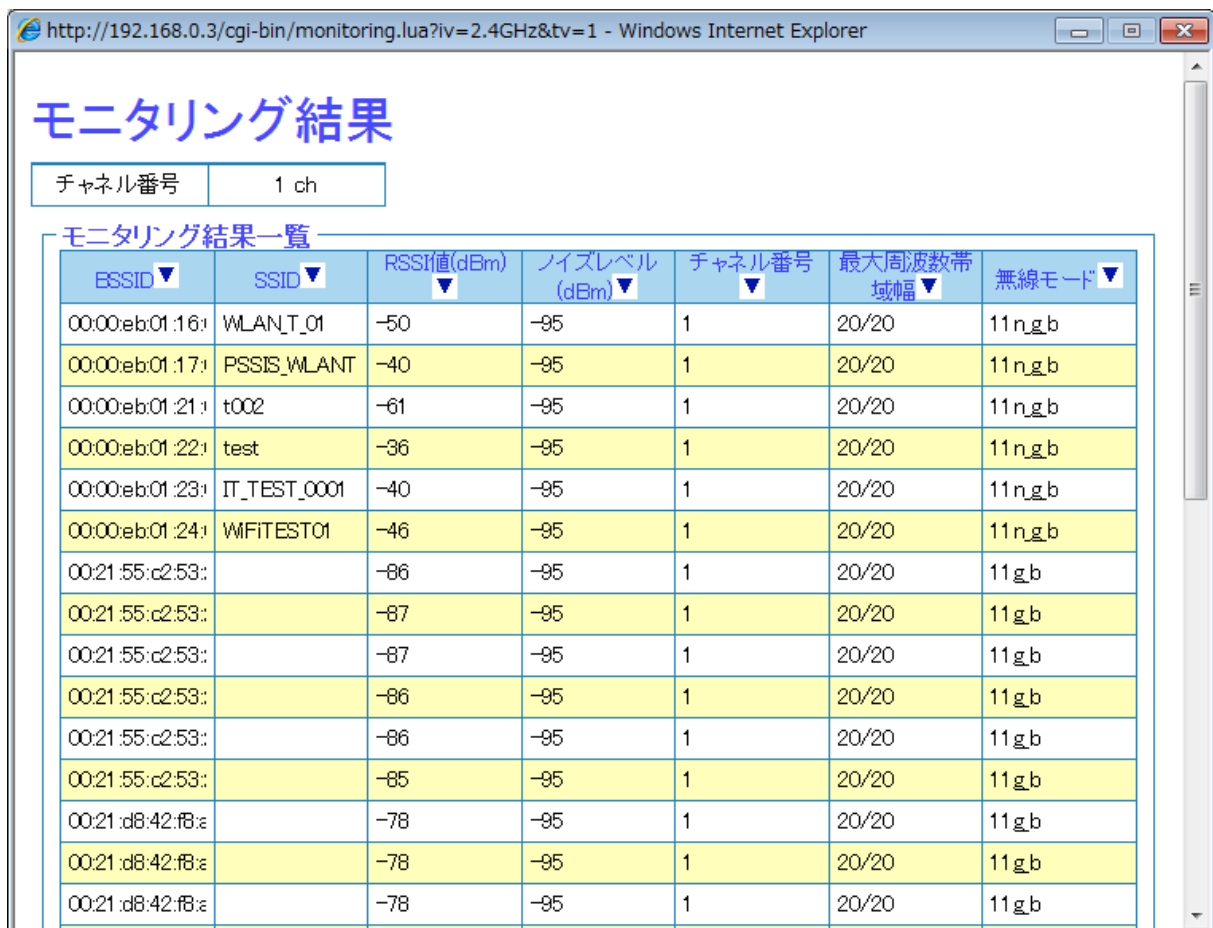


図4.2-8 モニタリング結果

4.2.3 レーダー監視

レーダー監視の概要

本装置は、各種レーダーと共用する 52ch～64ch (W53) および 100ch～140ch (W56) のチャンネルに対応しているため、各種レーダーを監視する機能を備えています。5 GHz 帯の無線インターフェイスで 52、56、60、64、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140 チャンネル（以下、レーダー監視対象チャンネル）を設定した場合、レーダー監視機能（起動時・運用中の動作）を自動的に動作させます。

起動時の動作

装置の起動時にレーダー監視対象チャンネルのいずれかが選択されていた場合、各種レーダー波検出を 1 分間行います。各種レーダーを検出した場合は、TRAP にて通知を行い、適切な送受信チャンネルを選択し自動変更します。選択されたチャンネルもレーダー監視対象チャンネルのいずれかである場合は、同様に 1 分間のレーダー確認を行い、以後これを繰り返し、最終的にレーダーが検出されないチャンネルを選択します。

送受信チャンネルが固定で設定されていた場合、レーダー波検出後 30 分間のスタンバイ状態になります。30 分後に改めて起動時の動作を行います。

また、装置の起動時に本機能が動作するため、装置が動作するまでに約 2 分程度時間がかかります。

運用中の動作

各種レーダーが検出されずレーダー監視対象チャンネルのいずれかのチャンネルで運用を開始したとしても、その使用チャンネルでの各種レーダー波検出を行います。各種レーダー波を検出した場合、TRAP にて通知を行い、その無線 LAN アクセスポイント配下のすべての端末に Deauthentication を送信し端末の切断を行って、起動時と同様の動作をします。

5 GHz 帯の無線インターフェイスでレーダー監視対象チャンネルを設定した場合、本機能は自動的に有効になります。設定を変更することはできません。

第 5 章 VPN ネットワーク対応

VPN ネットワーク構築の設定手順について、説明します。

5.1 L2TP over PPPoE ネットワーク接続での設定

ここでは、PPPoE でインターネットに接続している 2 つの拠点を L2TP で結ぶ VPN 構築例を紹介します。

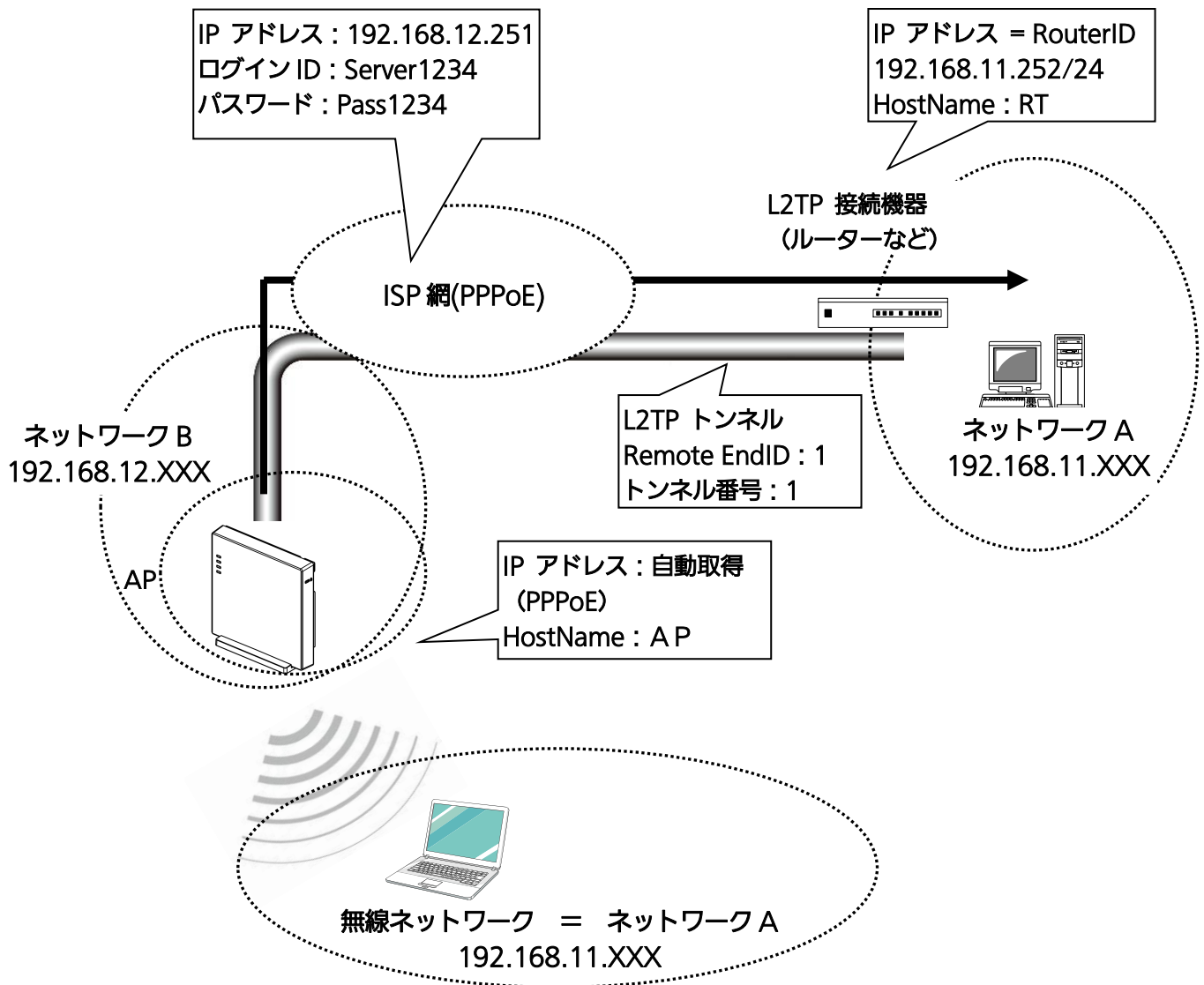


図5.1-1 ネットワーク構成例 (L2TP over PPPoE)

図 5.1-1（L2TP over PPPoE）を構築するための設定は、以下の手順で行います。

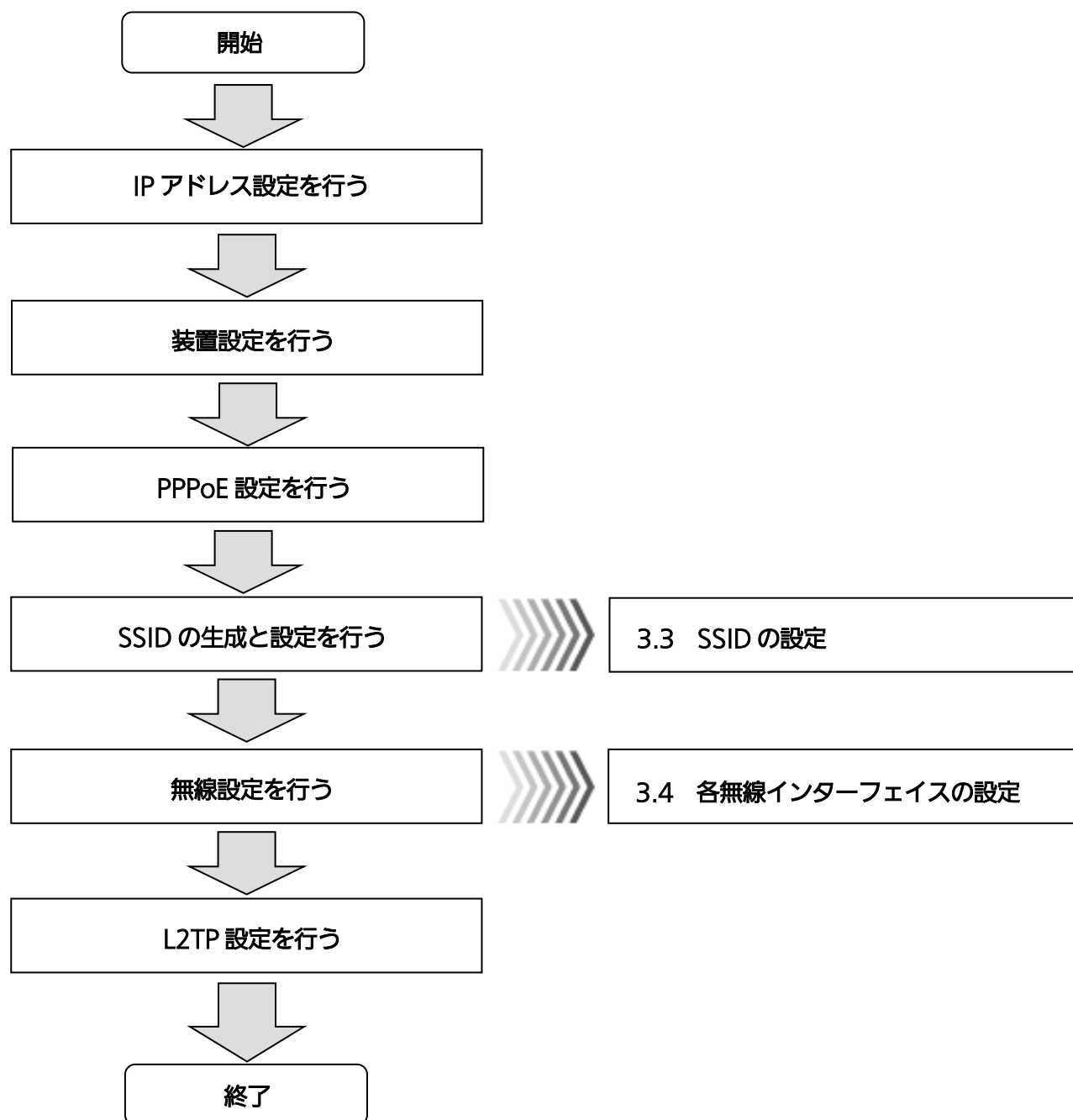


図5.1-2 ネットワーク構成手順（L2TP over PPPoE）

◆IP アドレス設定

手順1 〔無線ネットワーク設定〕 → 〔装置インターフェイス設定〕を選択します。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

- ▶簡易設定
- ▶装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバー設定
- Accountingサーバー設定
- 端末接続許可設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

EA-7HW02AP1W

| | |
|--------------|---------------------|
| 製品品番 | EA-7HW02AP1W |
| 装置時刻 | 2000/01/11 02:40:56 |
| 製品シリアル番号 | 14M00085 |
| 自装置MACアドレス | 08:00:23:b7:86:1a |
| ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0085 |

図5.1-3 メニュー（装置インターフェイス設定）

手順2 対象となるIP インターフェイス1 番の〔編集〕をクリックします。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

- ▶簡易設定
- ▶装置インターフェイス設定
- SSID設定
- SSID詳細設定
- 無線詳細設定
- Authenticationサーバー設定
- Accountingサーバー設定
- 端末接続許可設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

装置インターフェイス設定

装置インターフェイス状態一覧

設定参照

| No. | 装置インターフェイス名 | 状態 | 動作モード | IPアドレス | サブネットマスク | VLAN-ID | 転送先設定 | 編集 |
|-----|-------------|----|--------------|-------------|---------------|---------|--------|----|
| 1 | IF01 | 有効 | 固定設定(Static) | 192.168.0.3 | 255.255.255.0 | - | イーサネット | 編集 |
| 2 | IF02 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 3 | IF03 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 4 | IF04 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 5 | IF05 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 6 | IF06 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 7 | IF07 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 8 | IF08 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 9 | IF09 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 10 | IF10 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 11 | IF11 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 12 | IF12 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 13 | IF13 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 14 | IF14 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 15 | IF15 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 16 | IF16 | 無効 | - | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |

図5.1-4 装置インターフェイス設定

手順3 は〔IP アドレス編集〕画面（図 5.1-5）より各種設定を行います。

図5.1-5 装置インターフェイス編集

手順3 「装置インターフェイス編集」画面（図 5.1-5）の IP 動作モード内で、IP インターフェイス 1 番に対して下記設定を行います。

- ・ 動作モードの「PPP」を選択
- ・ ユーザー名に「Server1234」を入力
- ・ パスワードに「Pass1234」を入力

図5.1-6 IP インターフェイス

手順4 画面最下部の「設定」をクリックし、設定を反映させます。



図5.1-7 転送先設定

手順5 【装置インターフェイス編集】画面（図 5.1-7）の転送先設定内で、下記設定を行います。

- ・ イーサネット：「有効」を選択
- ・ L2TP 設定トンネル 1：「有効」を選択

手順6 転送先設定の下部の「設定」をクリックし、設定を確定します。

手順7 画面最上部の「適用」をクリックし、設定を反映します。

◆L2TP 設定

手順1 〔ネットワーク設定〕 → 〔L2TP 設定〕 を選択します。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▼ネットワーク設定

PPP設定

L2TP設定

IPsec設定

イーサネットポート設定

ルータ設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

EA-7HW02AP1W

| | |
|--------------|---------------------|
| 製品品番 | EA-7HW02AP1W |
| 装置時刻 | 2000/01/11 08:08:54 |
| 製品シリアル番号 | 14M00085 |
| 自装置MACアドレス | 08:00:23:b7:86:1a |
| ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0065 |

図5.1-8 メニュー（装置設定）

手順2 装置設定画面のホスト名を入力します。

（入力は、半角英数字または半角記号（[] は除く） 0～64 文字以内で行ってください。）

- ・ ホスト名は、L2TP 設定の自装置ホスト名となります。
- ・ ルーターID：本装置のIPアドレスを入力

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▼ネットワーク設定

PPP設定

L2TP設定

IPsec設定

イーサネットポート設定

スタティックルータ設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

L2TP設定

装置情報

自装置ホスト名

サポートバージョン

3

装置設定

ホスト名

AP

(0～64文字)

ルーターID

192.168.11.252

設定

図5.1-9 装置情報

手順3 装置設定下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定します。

手順5 【L2TP 設定】画面（図 5.2-1）の【トンネル】プルダウンメニューから、トンネル番号 1 を選択します。

Panasonic 装置再起動 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▼ネットワーク設定

- PPP設定
- L2TP設定
- IPsec設定
- イーサネットポート設定
- スタティックルート設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

対象トンネル 1

L2TP情報

コネクション

| | |
|-------------|------|
| 現用サーバー | 1 |
| 接続状態 | アイドル |
| 自装置コネクションID | - |
| 接続先コネクションID | - |

セッション

| | |
|------------|------|
| セッション番号 | 1 |
| セッションID | - |
| セッション状態 | アイドル |
| 自装置シリアル番号 | 0 |
| 接続先シリアル番号 | - |
| 接続先セッションID | - |

図5.1-10 トンネル一覧

手順6 【L2TP 設定】画面（図 5.2-1）で、L2TP 設定内に、下記内容を入力します。

- ・ サーバー#1 設定
- ・ トンネル機能：有効
- ・ 接続先 IP アドレス：192.168.11.252
- ・ 接続先ホスト名：RT
- ・ 接続先ルーターID：192.168.11.252
- ・ 接続用 EndID：1
- ・ サーバー#2 設定
- ・ トンネル機能：無効

※ 接続用 EndID については、対向装置と設定を合わせてください。

Panasonic 装置再起動 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▼ネットワーク設定

- PPP設定
- L2TP設定
- IPsec設定
- イーサネットポート設定
- スタティックルート設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

L2TP設定

サーバー設定

サーバー#1設定

トンネル機能 ☒ 有効 ☐ 無効

接続先IPアドレス 192.168.11.252

接続先ホスト名 RT (0~256文字)

接続先ルーターID 192.168.11.252

サーバー#2設定

トンネル機能 ☐ 有効 ☒ 無効

接続先IPアドレス 0.0.0.0

接続先ホスト名 (0~256文字)

接続先ルーターID 0.0.0.0

コネクション設定

接続用EndID 10

設定

図5.1-11 接続先設定

手順7 L2TP 設定画面下部の【設定】をクリックし、設定を反映させます。

手順8 画面最上部の【適用】をクリックし、設定を確定させます。

5.2 L2TP over IPsec ネットワーク接続での設定

ここでは、L2TP に IPsec を併用することでデータの機密性や完全性を確保した VPN 接続を実現するための基本的な設定方法を説明します。

なお、L2TP 接続先装置の設定については、設置機器の装置マニュアルを別途参照してください。

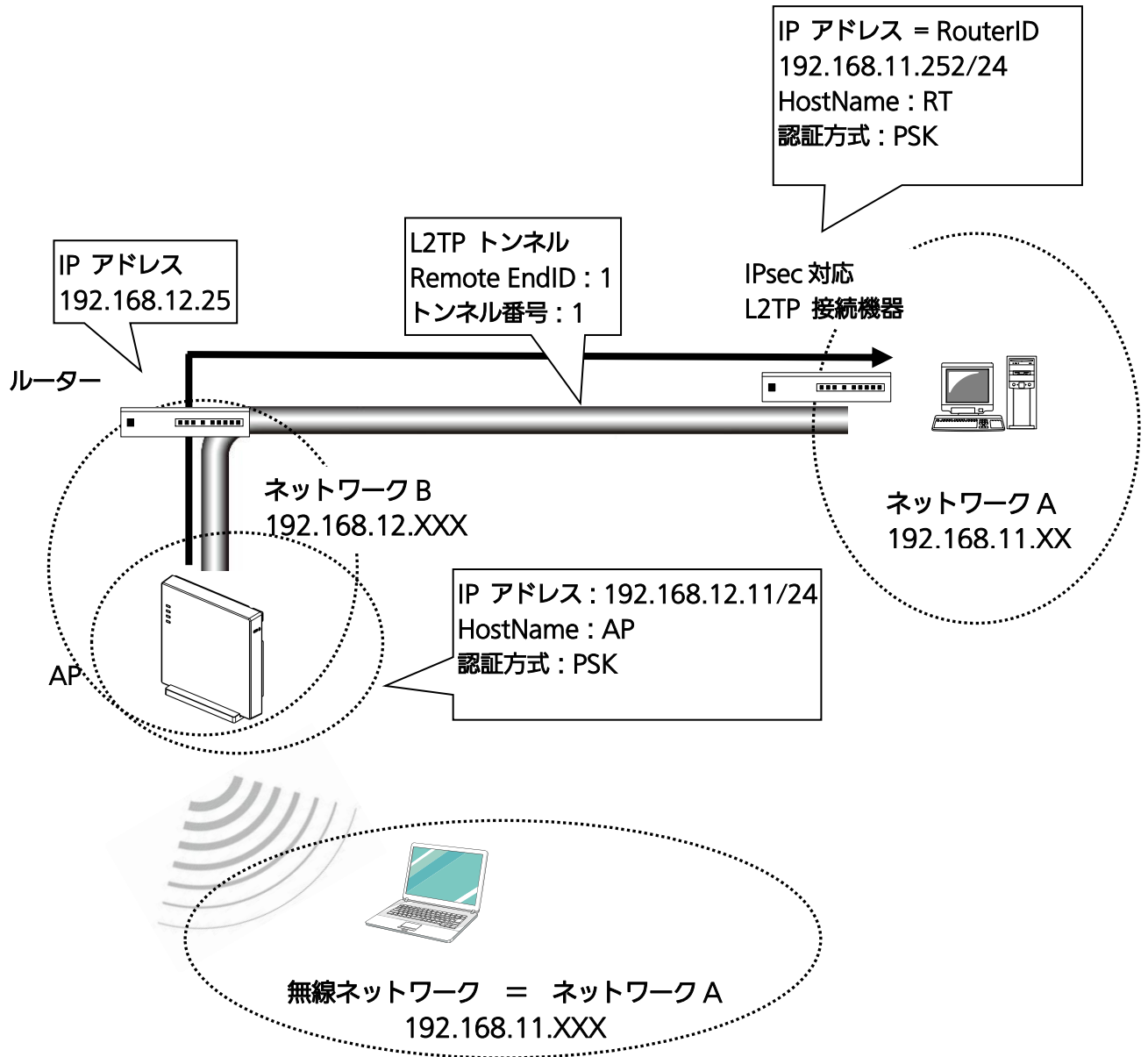


図5.2-1 ネットワーク構成例 (L2TP over IPsec)

図 5.2-1 (L2TP over IPsec) を構築するための設定は、以下の手順で行います。

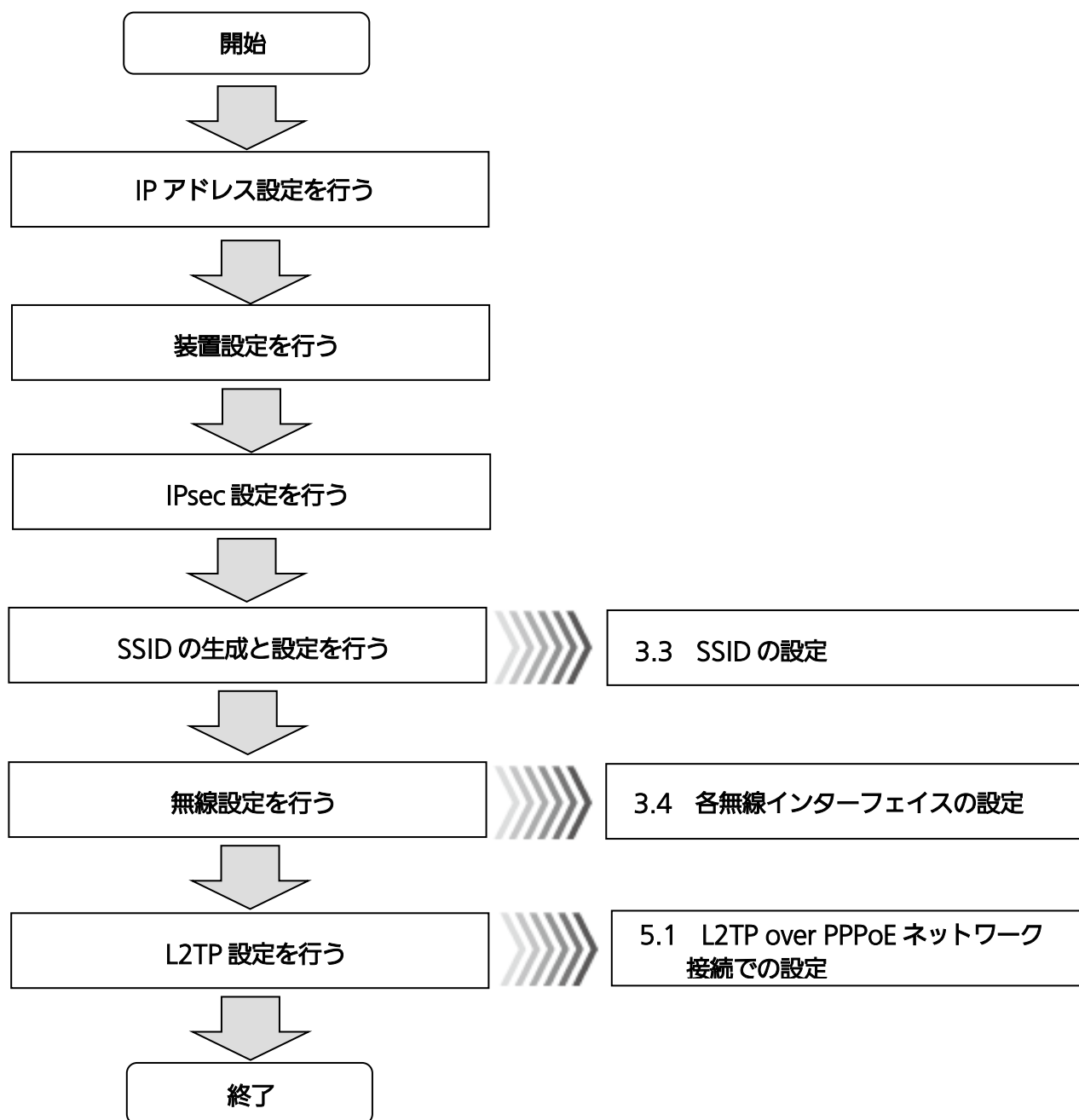


図5.2-2 ネットワーク構成手順 (L2TP over IPsec)

◆IP アドレス設定

手順1 〔無線ネットワーク設定〕 → 〔装置インターフェイス設定〕 を選択します。

無線ネットワーク設定

簡易設定

装置インターフェイス設定

SSID設定

SSID詳細設定

無線詳細設定

Authenticationサーバー設定

Accountingサーバー設定

端末接続許可設定

ネットワーク設定

アクセス設定

システム設定

状態

保守

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

EA-7HW02AP1W

| | |
|--------------|---------------------|
| 製品品番 | EA-7HW02AP1W |
| 装置時刻 | 2000/01/11 02:40:56 |
| 製品シリアル番号 | 14M00095 |
| 自装置MACアドレス | 08:00:23:b7:86:1a |
| ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0065 |

図5.2-3 メニュー（IP アドレス設定）

手順2 対象となる IP インターフェイス 1 番の〔編集〕をクリックします。

無線ネットワーク設定

簡易設定

装置インターフェイス設定

SSID設定

SSID詳細設定

無線詳細設定

Authenticationサーバー設定

Accountingサーバー設定

端末接続許可設定

ネットワーク設定

アクセス設定

システム設定

状態

保守

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

装置インターフェイス設定

装置インターフェイス状態一覧

| No. | 装置インターフェイス名 | 状態 | 動作モード | IPアドレス | サブネットマスク | VLAN-ID | 転送先設定 | |
|-----|-------------|----|--------------|-------------|---------------|---------|--------|----|
| 1 | IF01 | 有効 | 固定設定(Static) | 192.168.0.3 | 255.255.255.0 | - | イーサネット | 編集 |
| 2 | IF02 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 3 | IF03 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 4 | IF04 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 5 | IF05 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 6 | IF06 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 7 | IF07 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 8 | IF08 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 9 | IF09 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 10 | IF10 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 11 | IF11 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 12 | IF12 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 13 | IF13 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 14 | IF14 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 15 | IF15 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |
| 16 | IF16 | 無効 | — | ---- | ---- | - | イーサネット | 編集 |

図5.2-4 装置インターフェイス設定

手順3 「装置インターフェイス名」画面（図 5.2-5）より各種設定を行います。

Panasonic 装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定
 ▶簡易設定
 装置インターフェイス設定
 SSID設定
 SSID詳細設定
 無線詳細設定
 Authenticationサーバー設定
 Accountingサーバー設定
 端末接続許可設定
 ▶ネットワーク設定
 ▶アクセス設定
 ▶システム設定
 ▶状態
 ▶保守

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 IF01

装置インターフェイス設定
 インターフェイス ☒ 有効 ☐ 無効
 装置インターフェイス名 IF01 (0~16文字)

装置インターフェイス状態
 IP動作モード 固定設定(StaticIP)
 IPアドレス 192.168.0.3
 サブネットマスク 255.255.255.0
 DNS動作モード 固定
 DNS1 0.0.0.0
 DNS2 0.0.0.0

IP動作モード ☒ 固定設定(StaticIP) ☐ 自動設定(DHCP) ☐ PPP ☐ 設定なし
 IPアドレス 192.168.0.3
 サブネットマスク 255.255.255.0

PPP設定
 ユーザー名 (0~64文字)
 パスワード (0~64文字)
☐ 入力確認

図5.2-5 IP アドレス編集

手順4 「装置インターフェイス名」内（図 5.2-6）を、IF01 に対して、下記設定を行います。

- ・ インターフェイスの「有効」を選択
- ・ IP アドレスに「192.168.12.11」を入力
- ・ サブネットマスクに「255.255.255.0」を入力

Panasonic 装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定
 ▶簡易設定
 装置インターフェイス設定
 SSID設定
 SSID詳細設定
 無線詳細設定
 Authenticationサーバー設定
 Accountingサーバー設定
 端末接続許可設定
 ▼ネットワーク設定
 PPP設定
 L2TP設定
 IPsec設定
 イーサネットポート設定
 スタティックルート設定
 ▶アクセス設定
 ▶システム設定
 ▶状態
 ▶保守

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 IF01

装置インターフェイス設定
 インターフェイス ☒ 有効 ☐ 無効
 装置インターフェイス名 IF01 (0~16文字)

装置インターフェイス状態
 IP動作モード 固定設定(StaticIP)
 IPアドレス 192.168.0.3
 サブネットマスク 255.255.255.0
 DNS動作モード 固定
 DNS1 0.0.0.0
 DNS2 0.0.0.0

IP動作モード ☒ 固定設定(StaticIP) ☐ 自動設定(DHCP) ☐ PPP ☐ 設定なし
 IPアドレス 192.168.12.11
 サブネットマスク 255.255.255.0

PPP設定
 ユーザー名 (0~64文字)
 パスワード (0~64文字)
☐ 入力確認

図5.2-6 IP インターフェイス設定

手順5 画面最下部の「設定」をクリックし、設定を反映させます。

手順6 画面最上部の「適用」をクリックし、設定を確定させます。

◆IPsec 設定

手順1 〔ネットワーク設定〕 → 〔IPsec 設定〕を選択します。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▼ネットワーク設定

PPP設定

L2TP設定

IPsec設定

イーサネットポート設定

ルータ設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

EA-7HW02AP1W

| | |
|--------------|---------------------|
| 製品品番 | EA-7HW02AP1W |
| 装置時刻 | 2000/01/11 08:08:54 |
| 製品シリアル番号 | 14M00085 |
| 自装置MACアドレス | 08:00:23:b7:86:1a |
| ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0065 |

図5.2-7 ネットワーク設定（IPsec 設定）

手順2 は〔IPsec 設定〕画面（図 5.2-8）より各種設定を行います。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

▶簡易設定

装置インターフェイス設定

SSID設定

SSID詳細設定

無線詳細設定

Authenticationサーバー設定

Accountingサーバー設定

端末接続許可設定

▼ネットワーク設定

PPP設定

L2TP設定

IPsec設定

イーサネットポート設定

スタティックルータ設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

IPsec設定

IPエントリ番号 1

IKE状態表示

IKE SA状態

暗号アルゴリズム

ハッシュアルゴリズム

IPsec状態表示

IPsec SA状態

IPsec 通信方式

SAプロトコル

暗号アルゴリズム

認証アルゴリズム

サーバー設定

IPsec設定

装置インターフェイス名

コネクション先IPアドレス/ドメイン名

事前共有秘密鍵設定

PreSharedKey値

ローカルID設定

図5.2-8 IPsec 設定

手順2 「IPsec 設定」画面（図 5.2-8）の「サーバー設定」内を、下記内容を設定します。

- ・ コネクション先 IP アドレス/ドメイン名 : 「192.168.11.252」を入力
- ・ Ipsec 設定を「有効」に設定
- ・ 適用する装置インターフェイス名を「IF01」に選択
- ・ ローカル ID 設定 : 「IP アドレスまたは公開鍵証明書のサブジェクト」を選択

The screenshot shows the Panasonic configuration page for IPsec. On the left is a navigation menu with categories like 'Wireless Network Settings', 'Network Settings', 'Access Settings', 'System Settings', 'Status', and 'Security'. The main area is titled 'Server Settings' and contains three sub-sections: 'IPsec Setting', 'Local ID Setting', and 'Security Policy Setting'. The 'IPsec Setting' section has radio buttons for '有効' (Enabled) and '無効' (Disabled), with '有効' selected. Below it, '装置インターフェイス名' (Device Interface Name) is a dropdown menu showing 'IF01', and 'コネクション先IPアドレス/ドメイン名' (Connection Destination IP Address/Domain Name) is a text field containing '192.168.11.252'. The '事前共有秘密鍵設定' (Pre-shared Key Setting) section has a text field for 'PreSharedKey値' and an '入力確認' (Input Confirmation) button. The 'ローカルID設定' (Local ID Setting) section has radio buttons for 'IPアドレス、または、公開鍵証明書のサブジェクト' (IP Address or Public Key Certificate Subject) and 'FQDN', with the first option selected. Below it, 'FQDN' is a text field with '(0~32文字)' (0~32 characters) as a hint. The 'セキュリティポリシー設定' (Security Policy Setting) section has radio buttons for '透過' (Through) and '破棄' (Break), with '破棄' selected. At the bottom of the 'Server Settings' section is a '設定' (Settings) button.

図5.2-9 コネクション先 IP 設定

手順3 画面最下部の「設定」をクリックし、設定を反映させます。

手順4 画面最上部の「適用」をクリックし、設定を確定させます。

以下、「5.1 L2TP over PPPoE ネットワーク接続での設定」の◆装置設定 手順 2 ～ 手順 6（L2TP 画面）をご参照ください。

5.3 L2TP 冗長化の設定

ここでは、PPPoE でインターネットに接続している 2 つの拠点を L2TP で結び、かつ冗長化することにより、より信頼性の高い VPN 構築例を紹介します。

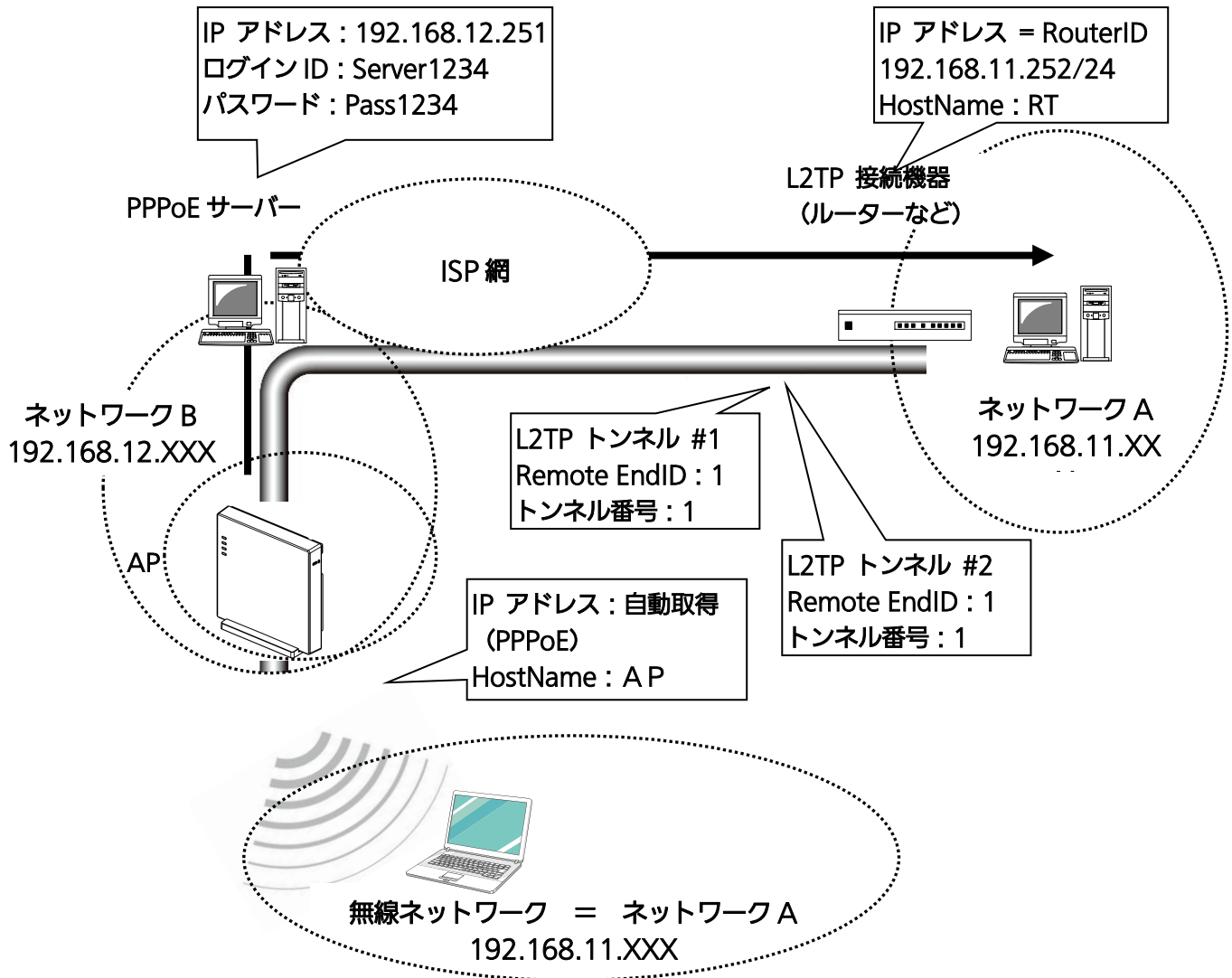


図 5.3-1 ネットワーク構成例 (L2TP 冗長化)

図 5.3-1 (L2TP over PPPoE) を構築するための設定は、以下の手順で行います。

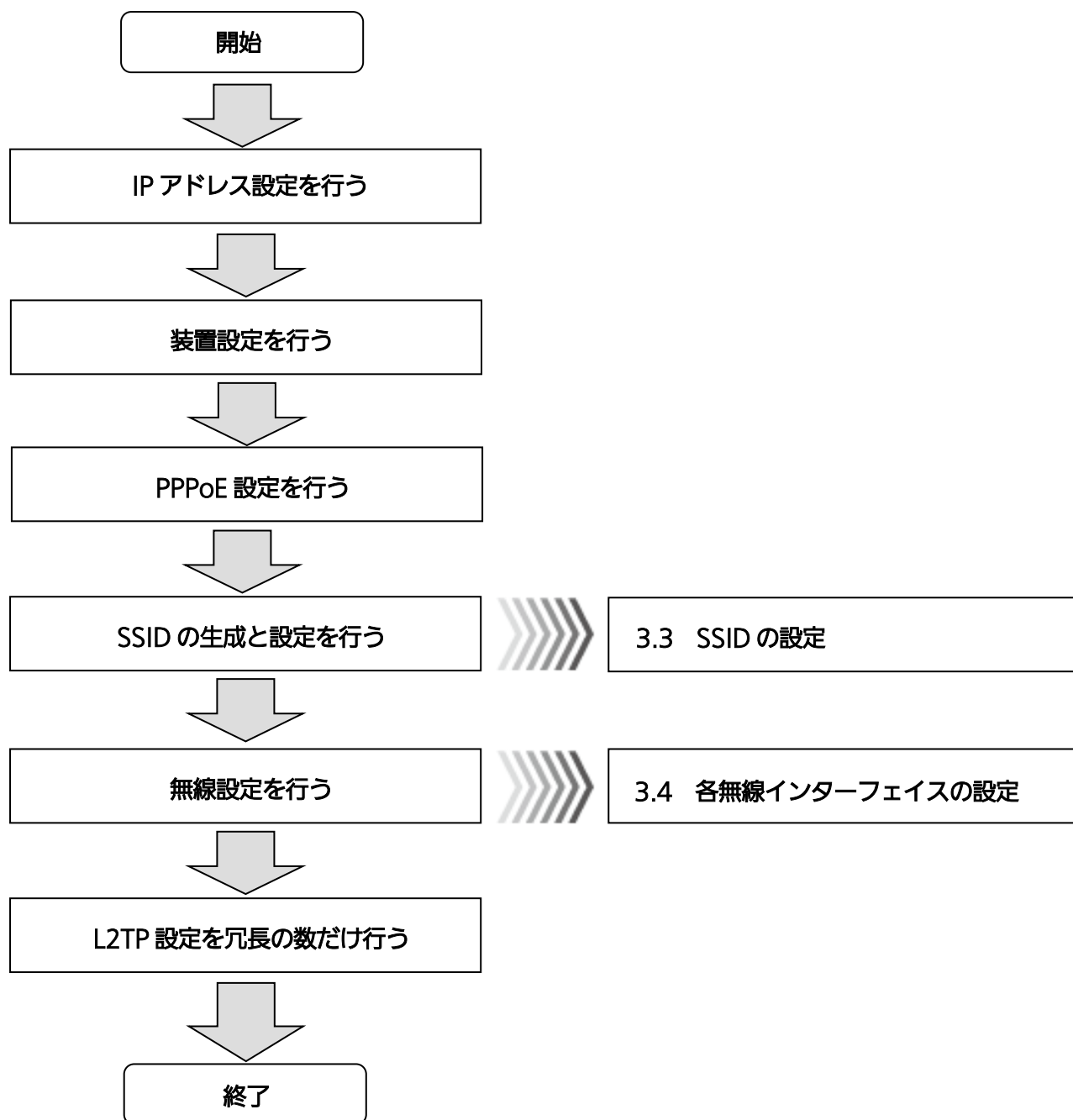


図 5.3-2 ネットワーク構成手順 (L2TP 冗長化)

◆IP アドレス設定

手順1 〔無線ネットワーク設定〕 → 〔装置インターフェイス設定〕を選択します。

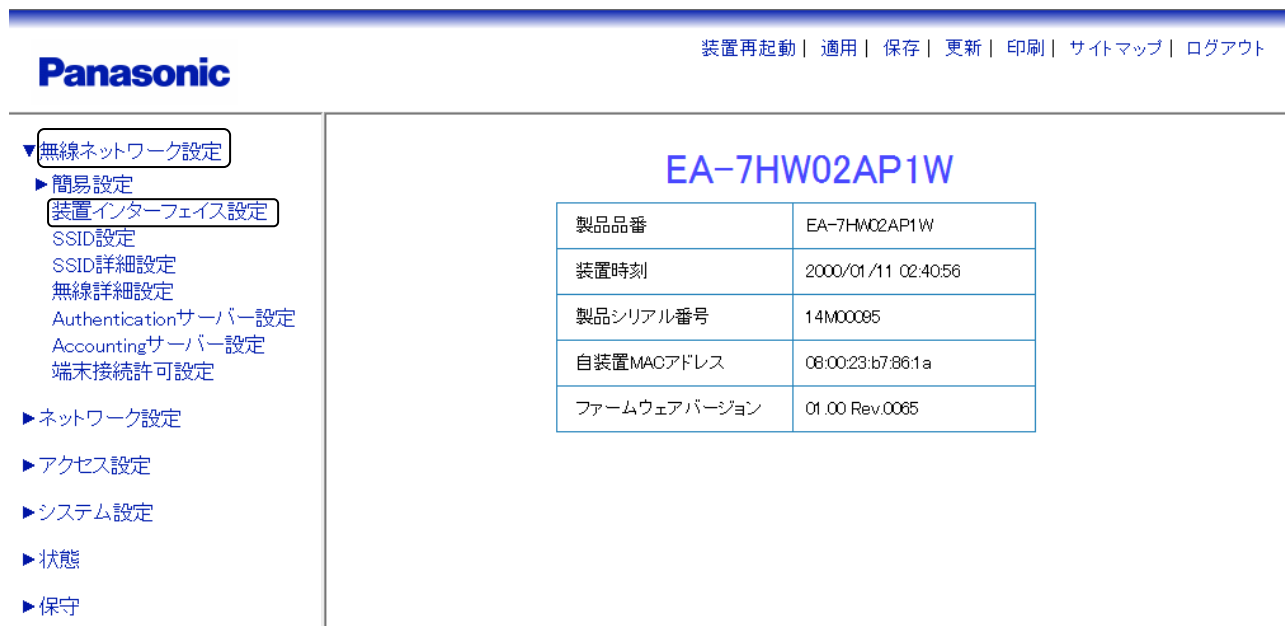


図 5.3-3 メニュー（装置インターフェイス設定）

手順2 対象となるIP インターフェイス1 番の〔編集〕をクリックします。



図 5.3-4 装置インターフェイス設定

手順3 は〔IP アドレス編集〕画面（図 5.3-5）より各種設定を行います。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

- ▶簡易設定
- ▶装置インターフェイス設定
 - SSID設定
 - SSID詳細設定
 - 無線詳細設定
 - Authenticationサーバー設定
 - Accountingサーバー設定
 - 端末接続許可設定
- ▶ネットワーク設定
- ▶アクセス設定
- ▶システム設定
- ▶状態
- ▶保守

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 IF01

装置インターフェイス設定

インターフェイス ☒ 有効 ☐ 無効

装置インターフェイス名 IF01 (0~16文字)

装置インターフェイス状態

| | |
|----------|-----------------------------|
| IP動作モード | 固定設定(StaticIP) |
| IPアドレス | 192.168.0.3 |
| サブネットマスク | 255.255.255.0 |
| DNS動作モード | 固定 |
| DNS1 | 0.0.0.0 |
| DNS2 | 0.0.0.0 |

IP動作モード

☒ 固定設定(StaticIP) ☐ 自動設定(DHCP) ☐ PPP ☐ 設定なし

IPアドレス 192.168.0.3

サブネットマスク 255.255.255.0

PPP設定

ユーザー名 (0~64文字)

パスワード (0~64文字)

☐ 入力確認

図 5.3-5 装置インターフェイス編集

手順3 「装置インターフェイス編集」画面（図 5.3-5）の IP 動作モード内で、IP インターフェイス 1 番に対して下記設定を行います。

- ・ 動作モードの「PPP」を選択
- ・ ユーザー名に「Server1234」を入力
- ・ パスワードに「Pass1234」を入力

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▼無線ネットワーク設定

- ▶簡易設定
- ▶装置インターフェイス設定
 - SSID設定
 - SSID詳細設定
 - 無線詳細設定
 - Authenticationサーバー設定
 - Accountingサーバー設定
 - 端末接続許可設定
- ▶ネットワーク設定

装置インターフェイス編集

装置インターフェイス名 IF01

装置インターフェイス設定

インターフェイス ☒ 有効 ☐ 無効

装置インターフェイス名 IF01 (0~16文字)

装置インターフェイス状態

| | |
|----------|-----------------------------|
| IP動作モード | 固定設定(StaticIP) |
| IPアドレス | 192.168.0.3 |
| サブネットマスク | 255.255.255.0 |
| DNS動作モード | 固定 |
| DNS1 | 0.0.0.0 |
| DNS2 | 0.0.0.0 |

IP動作モード

☐ 固定設定(StaticIP) ☐ 自動設定(DHCP) ☒ PPP ☐ 設定なし

IPアドレス 192.168.0.3

サブネットマスク 255.255.255.0

PPP設定

ユーザー名 Server1234 (0~64文字)

パスワード Pass1234 (0~64文字)

☒ 入力確認

図 5.3-6 IP インターフェイス

手順4 画面最下部の「設定」をクリックし、設定を反映させます。

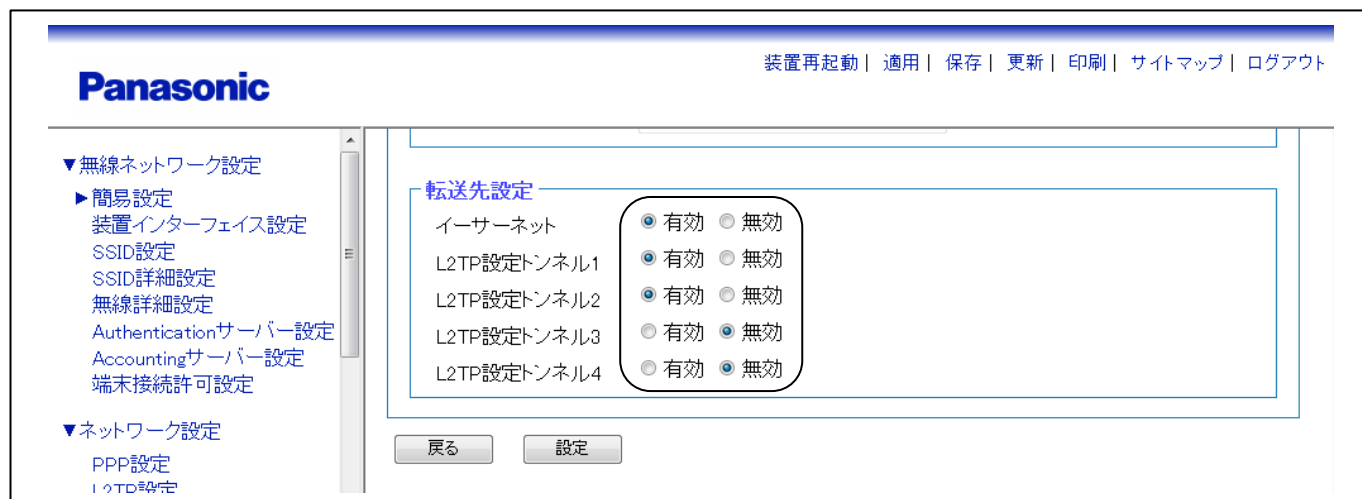


図 5.3-7 転送先設定

手順5 【装置インターフェイス編集】画面（図 5.3-7）の転送先設定内で、下記設定を行います。

- ・ イーサネット：〔有効〕を選択
- ・ L2TP 設定トンネル 1：〔有効〕を選択
- ・ L2TP 設定トンネル 2：〔有効〕を選択

手順6 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定します。

◆装置設定

手順7 〔ネットワーク設定〕 → 〔L2TP 設定〕 を選択します。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▼ネットワーク設定

PPP設定

L2TP設定

IPsec設定

イーサネットポート設定

ルータ設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

EA-7HW02AP1W

| | |
|--------------|---------------------|
| 製品品番 | EA-7HW02AP1W |
| 装置時刻 | 2000/01/11 08:08:54 |
| 製品シリアル番号 | 14M00085 |
| 自装置MACアドレス | 08:00:23:b7:86:1a |
| ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0065 |

図 5.3-8 メニュー（装置設定）

手順7 装置名称設定画面のホスト名を入力します。

（入力は、半角英数字または半角記号（[] は除く） 0～64 文字以内で行ってください。）

- ・ ホスト名は L2TP 設定の自装置ホスト名となります。
- ・ ルーター ID：本装置の IP アドレスを入力

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▼ネットワーク設定

PPP設定

L2TP設定

IPsec設定

イーサネットポート設定

スタティックルータ設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

L2TP設定

装置情報

自装置ホスト名

サポートバージョン

装置設定

ホスト名 (0～64文字)

ルーターID

設定

図 5.3-9 装置情報

手順8 装置設定下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順9 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定します。

手順10 【L2TP 設定】画面（図 5.3-10）の【トンネル】プルダウンメニューから、トンネル番号 1 を選択します。

Panasonic 装置再起動 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▼ネットワーク設定

- PPP設定
- L2TP設定
- IPsec設定
- イーサネットポート設定
- スタティックルート設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▶状態

▶保守

対象トンネル 1

L2TP情報

コネクション

| | |
|-------------|------|
| 現用サーバー | 1 |
| 接続状態 | アイドル |
| 自装置コネクションID | - |
| 接続先コネクションID | - |

セッション

| | |
|------------|------|
| セッション番号 | 1 |
| セッションID | - |
| セッション状態 | アイドル |
| 自装置シリアル番号 | 0 |
| 接続先シリアル番号 | - |
| 接続先セッションID | - |

図 5.3-10 トンネル一覧

手順11 [L2TP 設定] 画面 (図 5.3-11) で、L2TP 設定内に、下記内容を入力します。

- ・ サーバー#1 設定
- ・ トンネル機能：有効
- ・ 接続先 IP アドレス：192.168.11.252
- ・ 接続先ホスト名：RT
- ・ 接続先ルーターID：192.168.11.252
- ・ サーバー#2 設定
- ・ トンネル機能：有効
- ・ 接続先 IP アドレス：192.168.11.252
- ・ 接続先ホスト名：RT
- ・ 接続先ルーターID：192.168.11.252
- ・ 接続用 EndID：1

※ 接続用 EndID については、対向装置と設定を合わせてください。

The screenshot displays the Panasonic L2TP configuration interface. At the top, there's a navigation bar with links: 装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト. The main content area is titled 'L2TP設定'. On the left, a sidebar lists various settings: 無線ネットワーク設定 (with sub-items like 簡易設定, 装置インターフェイス設定, SSID設定, etc.), ネットワーク設定 (with sub-items like PPP設定, L2TP設定, IPsec設定, etc.), アクセス設定, システム設定, 状態, and 保守. The main area is divided into three sections: 1. サーバー設定: Contains two identical server configuration blocks. Each block has a 'トンネル機能' section with '有効' (selected) and '無効' radio buttons, and three text input fields for '接続先IPアドレス' (192.168.11.252), '接続先ホスト名' (RT), and '接続先ルーターID' (192.168.11.252). A note '(0~256文字)' is next to the host name field. 2. コネクション設定: Contains a single text input field for '接続用EndID' with the value '1'. 3. A '設定' button at the bottom of the main area.

図 5.3-11 接続先設定

手順12 L2TP 設定画面下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順13 画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定を確定させます。

第 6 章 保守

本装置の保守機能（ログ機能、アップロード・ダウンロード、装置リセットなど）について、説明します。

6.1 設定データのバックアップと読み込み

6.1.1 設定データのバックアップ

本装置の設定データをバックアップする方法は、FTP コマンドを使用する方法、CLI コンソールでコマンドを実行する方法があります。ここでは、FTP コマンドを使用して、本装置に接続している PC に設定ファイルをバックアップする方法を紹介します。

操作手順

手順1 〔システム設定〕 → 〔ファイル名設定〕 を選択します。

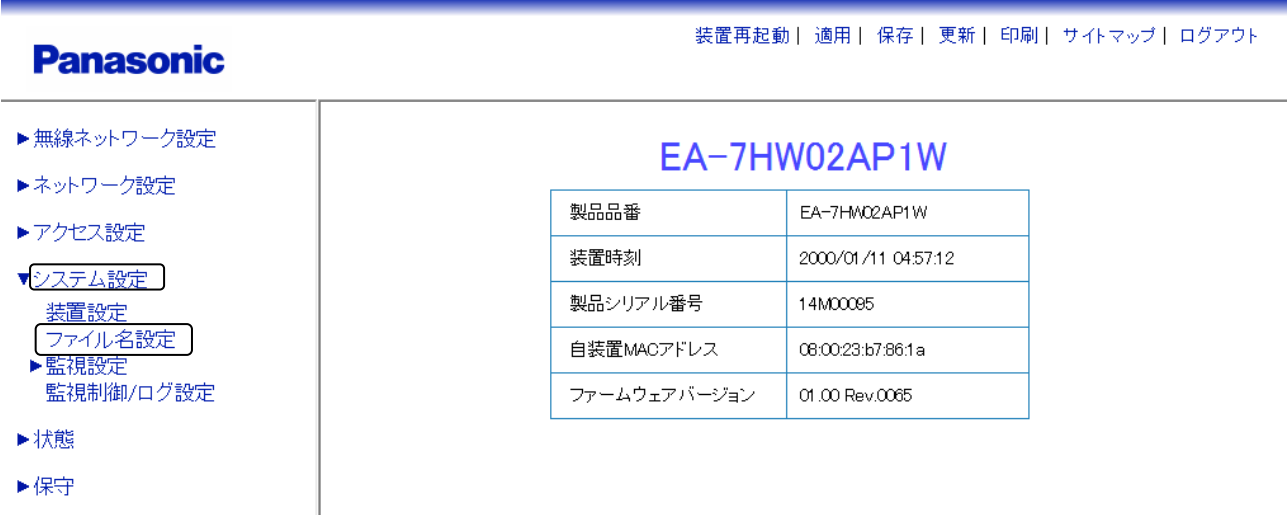


図6.1-1 メニュー（ファイル名設定）

手順2 設定ファイルのファイル名を入力します。（拡張子は不要）

例として、設定読み出し用ファイル名に「config_r」を入力します。
ここで設定したファイル名が、バックアップファイル名となります。
ここでのファイル名は、必ず最後に「_r」を付与してください。



図6.1-2 ファイル名設定

- 手順3 画面最下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。
- 手順4 画面上部の〔適用〕をクリックし、設定を適用させます。
- 手順5 Windowsキーを押しながらXキーを同時に押す→〔コマンド プロンプト〕をクリックします。

手順6 「コマンドプロンプト」画面が表示されたら、バックアップした設定データを保存したいディレクトリへ移動します。

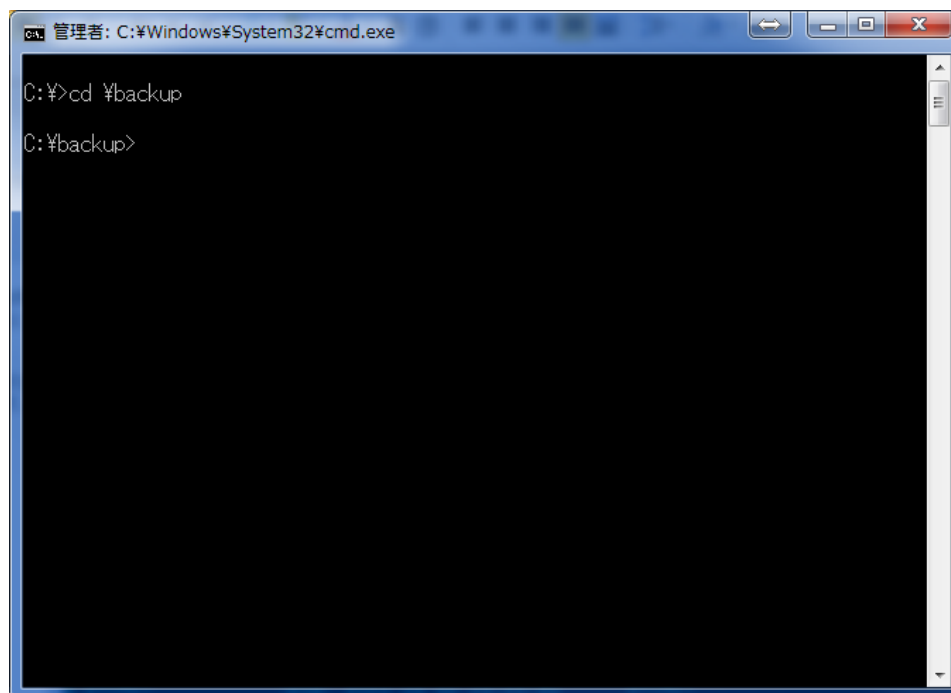


図6.1-3 設定ファイルバックアップ（コマンド）①

手順7 ftp コマンドを使って、WEB コンソール用 PC から本装置に接続します。
本装置の IP アドレスを「192.168.0.3」とした場合のコマンド入力例を示します。

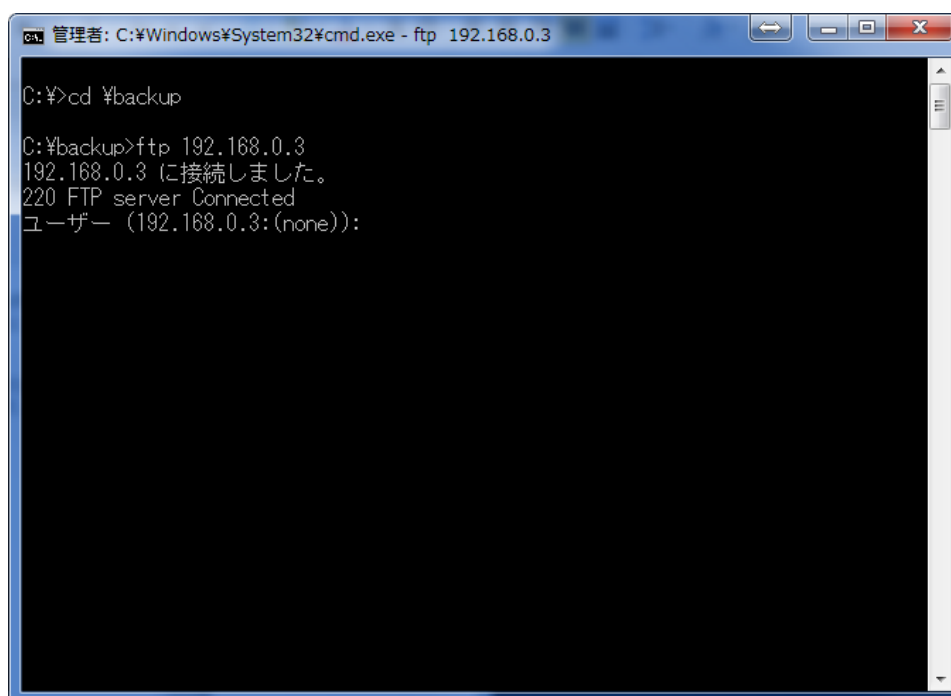
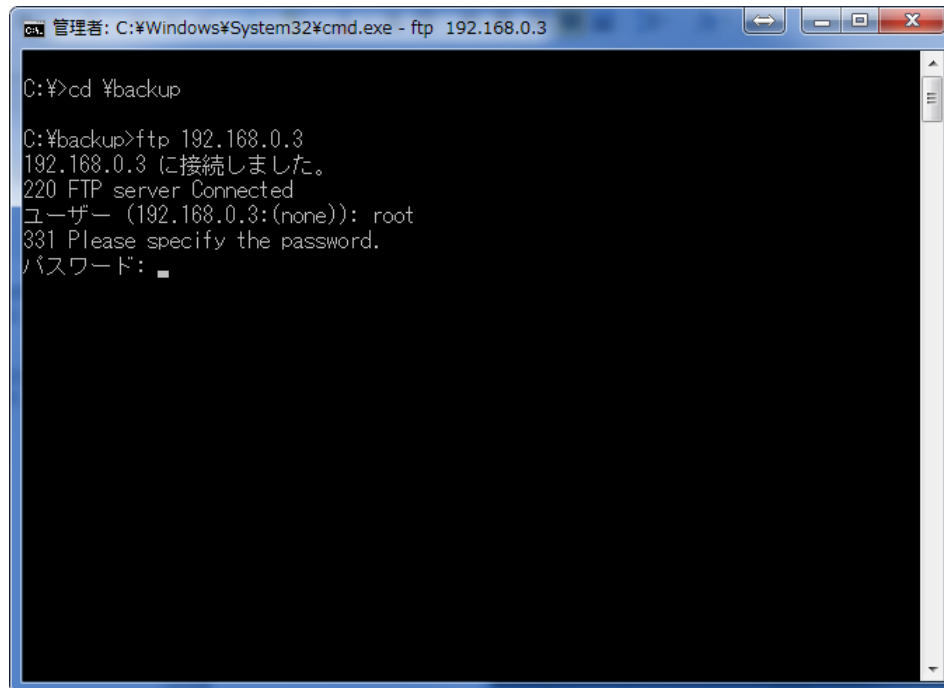


図6.1-4 設定ファイルバックアップ（コマンド）②

ユーザー名の入力が表示されず「ftp>」と表示された場合は、「6.3.3 FTP によるリモート採取」の手順 1～2 で FTP アクセス許可設定を行ってください。

手順8 ユーザ名を入力し、実行します。

例として、管理者権限（ここでは初期値の「root」）を入力します。



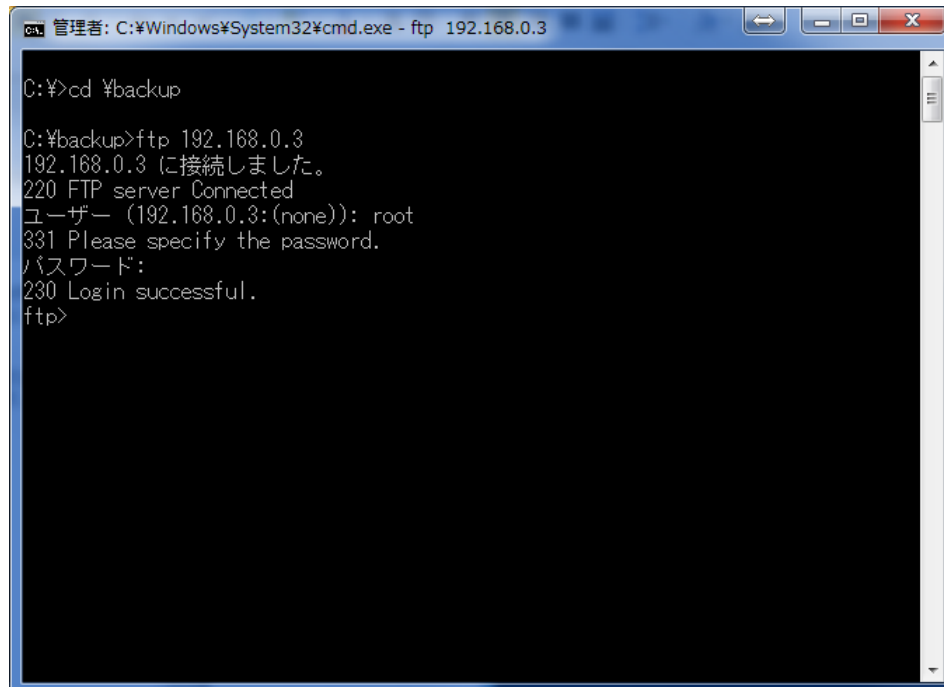
```
管理者: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3
C:\>cd %backup
C:\%backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード: ■
```

図6.1-5 設定ファイルバックアップ（コマンド）③

手順9 パスワードを入力し、実行します。

パスワード入力時、画面に入力内容は表示されません。

ログインが成功した場合は、「Login successful.」と表示されます。



```
管理者: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3
C:\>cd %backup
C:\%backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp>
```

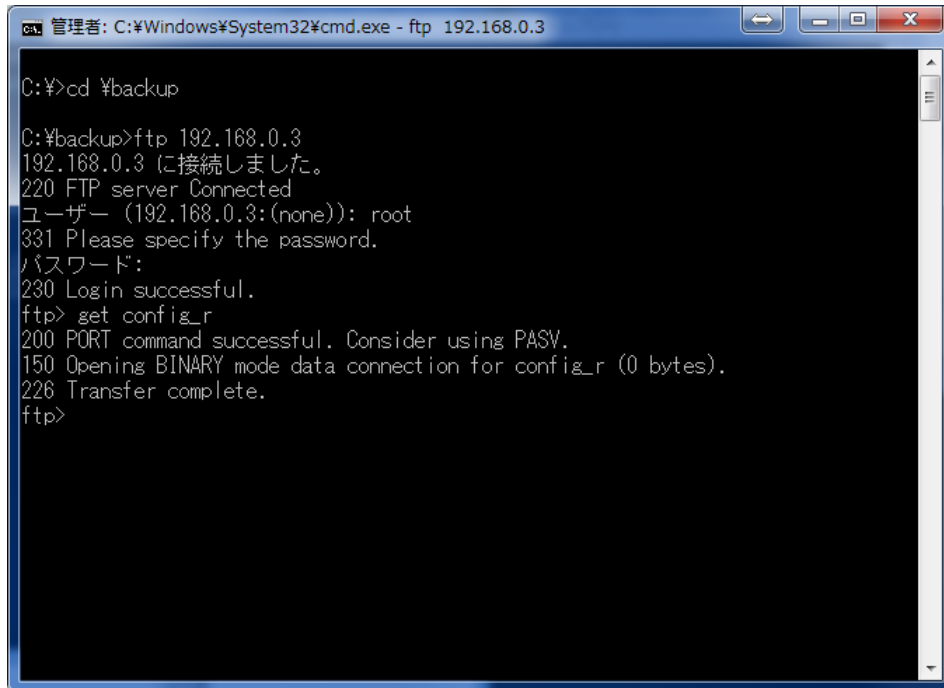
図6.1-6 設定ファイルバックアップ（コマンド）④

手順10 設定ファイルをバックアップします。

設定を get する前に CLI コンソールで「create config」を実行する必要があります。

ここでは、設定ファイルのファイル名を「config_r」として、下記コマンドを入力／実行します。

コマンド: “get config_r”



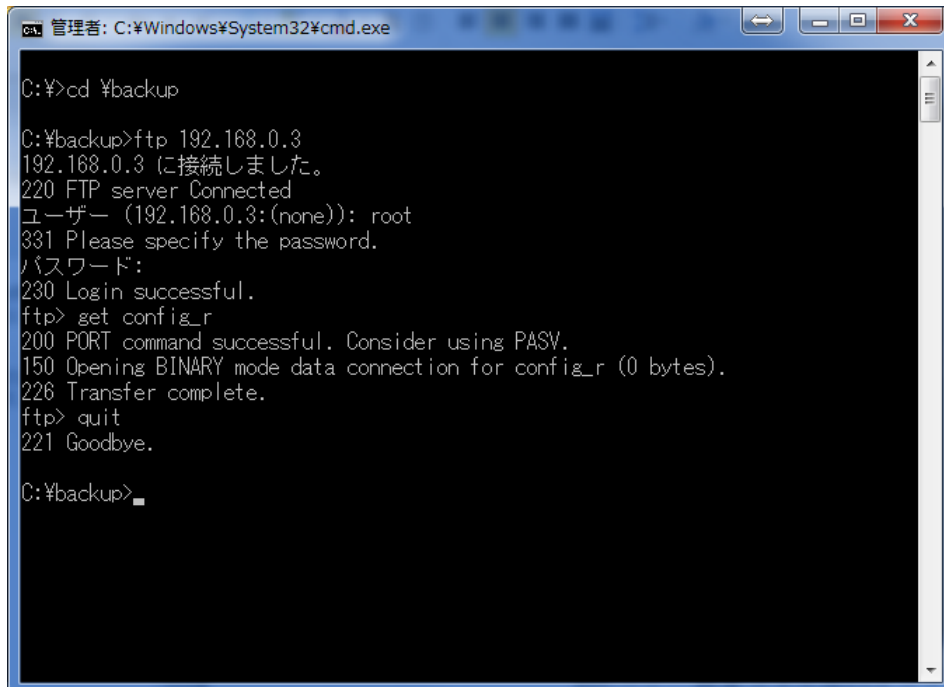
```
管理: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3

C:\>cd %backup

C:\backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp> get config_r
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for config_r (0 bytes).
226 Transfer complete.
ftp>
```

図6.1-7 設定ファイルバックアップ (コマンド) ⑤

手順11 ログアウトし、ftpを終了します。



```
管理: C:\Windows\System32\cmd.exe

C:\>cd %backup

C:\backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp> get config_r
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Opening BINARY mode data connection for config_r (0 bytes).
226 Transfer complete.
ftp> quit
221 Goodbye.

C:\backup>
```

図6.1-8 設定ファイルバックアップ (コマンド) ⑥

6.1.2 設定データの書き込み

本装置で設定データを書き込み方法は、本装置に接続している PC より FTP コマンドを使用する方法があります。ここでは、FTP コマンドを使用して本装置に接続している PC より本装置へ設定ファイルを書き込む方法を紹介します。

■ 操作手順

手順1 〔システム設定〕 → 〔ファイル名設定〕を選択します。

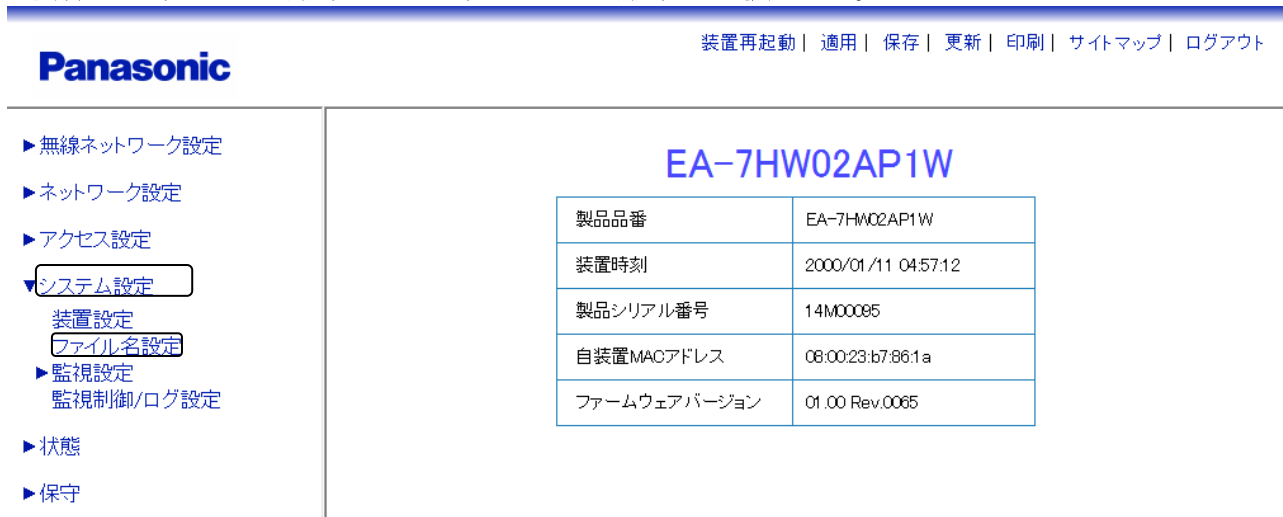


図6.1-9 メニュー（ファイル名設定）

手順2 設定ファイルのファイル名を入力します。

例として、設定書き込み用ファイル名に「config_w」を入力します。
ここで設定したファイル名が、設定用ファイル名となります。
ここでのファイル名は、設定読み出し用ファイル名の最後に付与した「_r」の代わりに「_w」を付与したものにしてください。



図6.1-10 ファイル名設定

手順3 画面最下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順4 Windows キーと X キーを同時に押す→ 〔コマンド プロンプト〕をクリックします。

手順5 保存している設定データのディレクトリへ移動します。

ここでは、「C:\backup」に「config_w」という名称の設定ファイルを保存しているものとします。

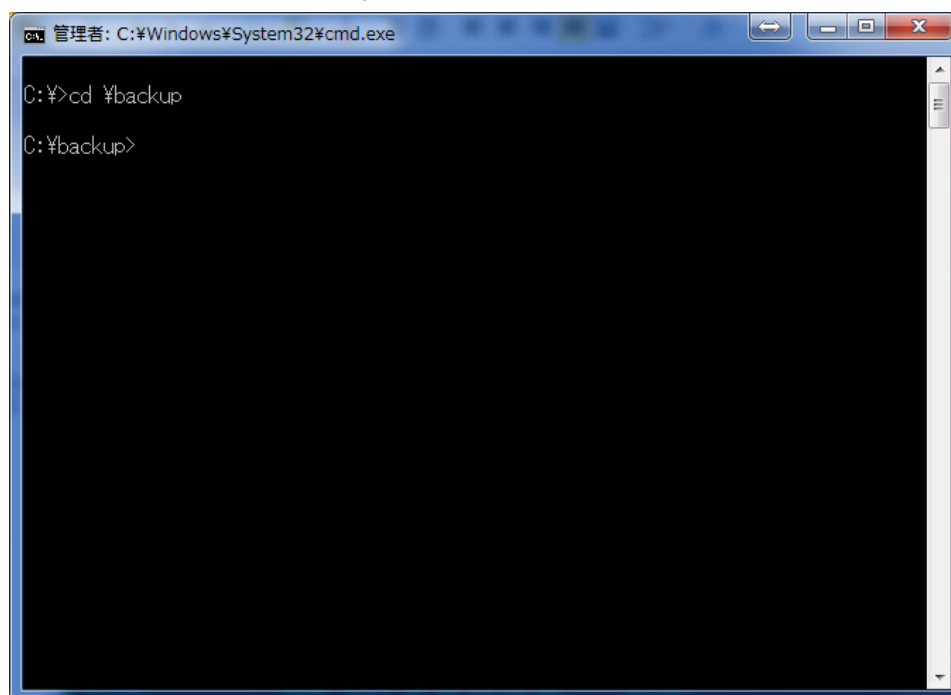


図6.1-11 設定ファイル書き込み（コマンド）①

手順6 ftp コマンドを使って、WEB コンソール用 PC から本装置に接続します。

本装置の IP アドレスを「192.168.0.3」とした場合のコマンド入力例を示します。

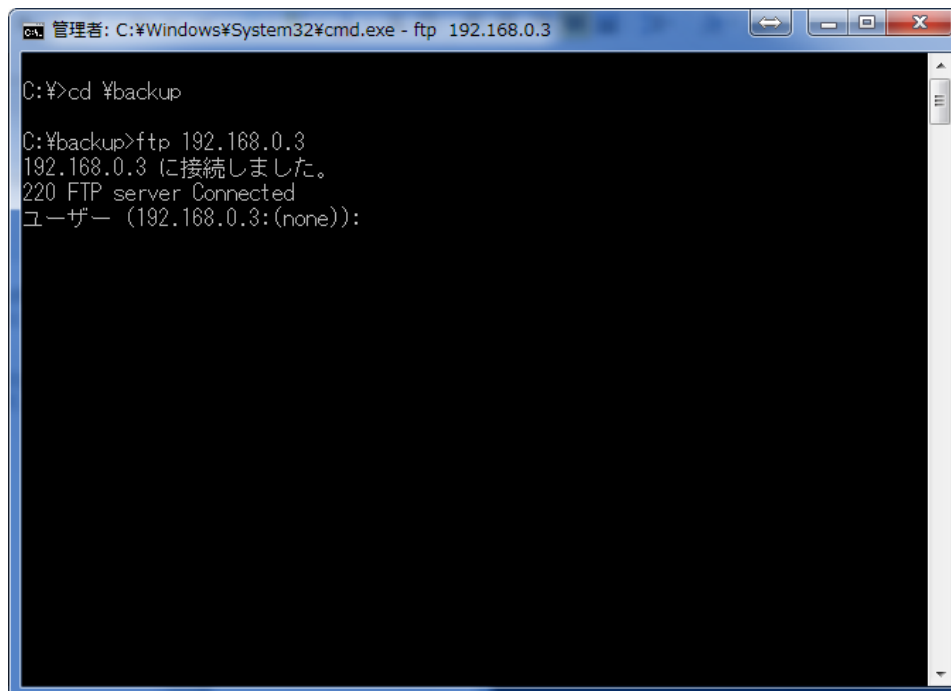


図6.1-12 設定ファイル書き込み（コマンド）②

手順7 ユーザー名を入力し、実行します。

例として、管理者権限（ここでは初期値の「root」）を入力します。

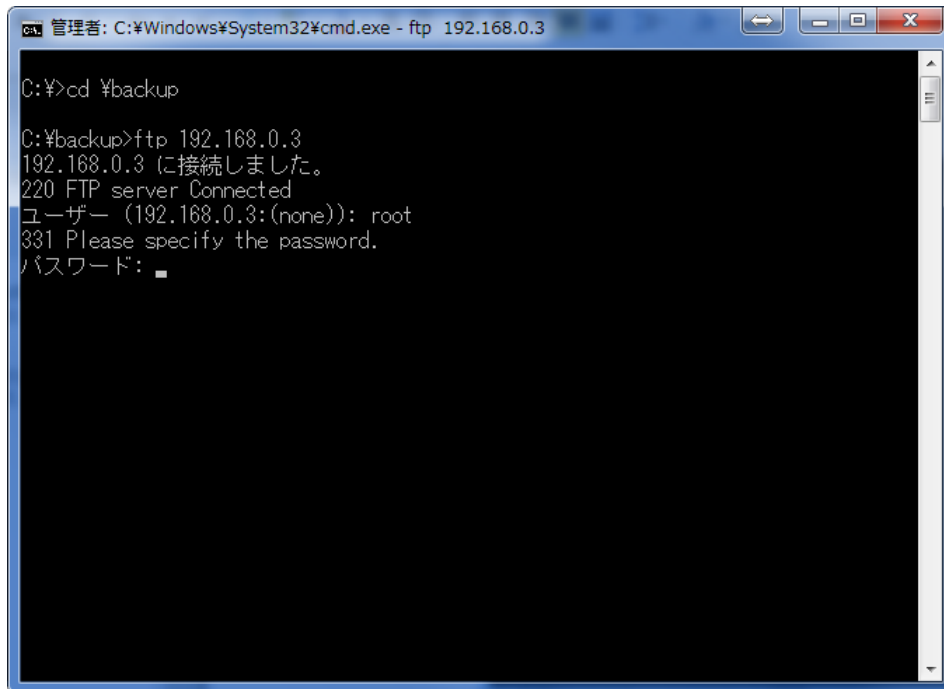


図6.1-13 設定ファイル書き込み（コマンド）③

手順8 パスワードを入力し、実行します。

パスワード入力時、画面に入力内容は表示されません。

ログインが成功した場合は、「Login successful」と表示されます。

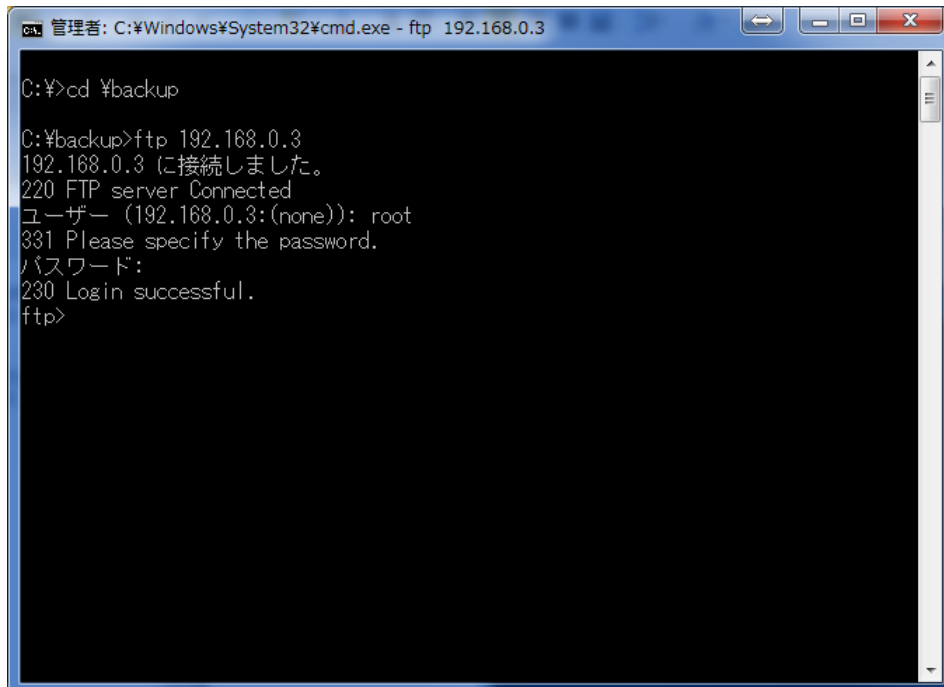


図6.1-14 設定ファイル書き込み（コマンド）④

手順9 設定ファイルを読み込みます。

ここでは、設定ファイルのファイル名を「config_w」として、下記コマンドを入力／実行します。

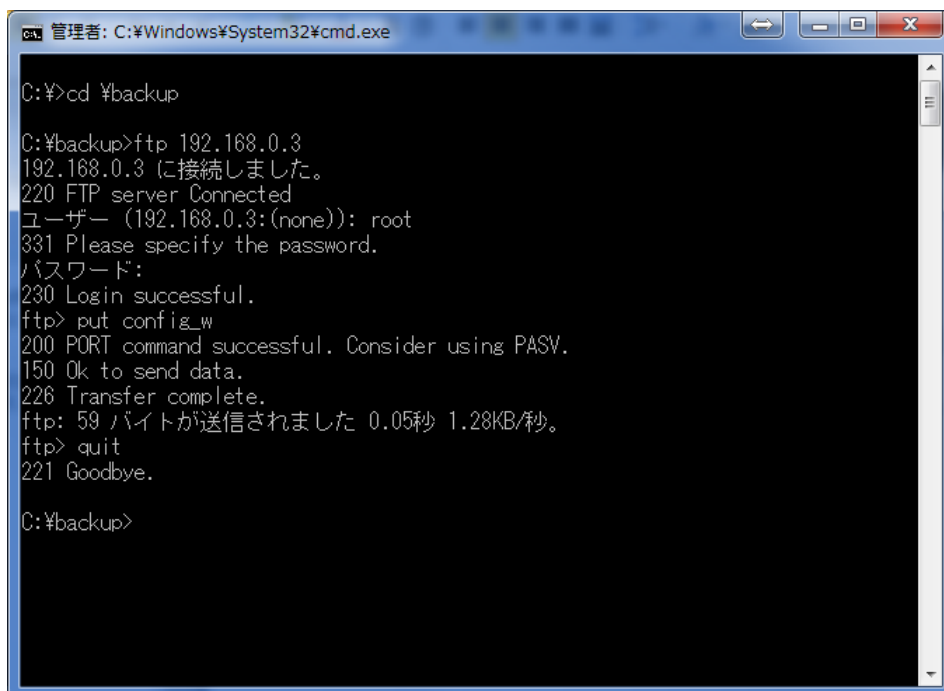
コマンド：“put config_w”



```
管理者: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3
C:\>cd %backup
C:\backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp> put config_w
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
ftp: 59 バイトが送信されました 0.05秒 1.28KB/秒。
ftp>
```

図6.1-15 設定ファイル書き込み（コマンド）⑤

手順10 ログアウトし、ftpを終了します。



```
管理者: C:\Windows\System32\cmd.exe
C:\>cd %backup
C:\backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp> put config_w
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
ftp: 59 バイトが送信されました 0.05秒 1.28KB/秒。
ftp> quit
221 Goodbye.
C:\backup>
```

図6.1-16 設定ファイル書き込み（コマンド）⑥

以上を完了しますと、config_result.txt が生成されます。

config_result.txt で成功したことを確認した後、“apply” を実施し、設定を反映させてください。

6.2 ファームウェアのアップデート

本装置では、手動にてファームウェアをアップデートすることができます。ファームウェアを手動でアップデートする場合、FTP を利用します。

ここでは、入手したファームウェアが、コンソールとして本装置に接続している PC に保存されているという前提で、本装置のファームウェアのアップデートを行います。

操作手順

手順1 「システム設定」 → 「ファイル名設定」を選択します。

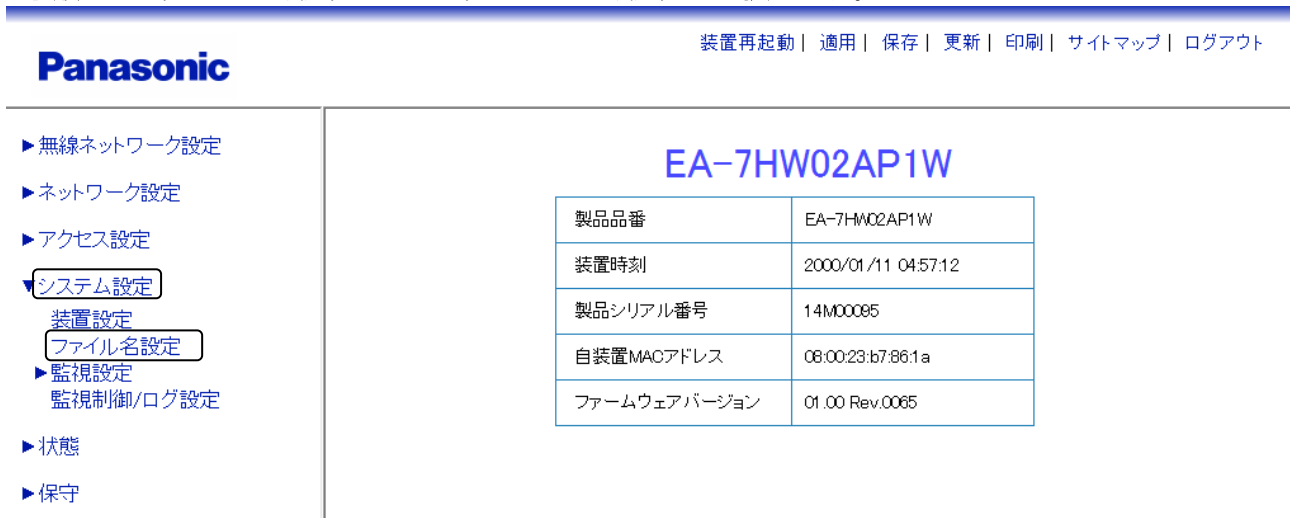


図6.2-1 メニュー（ファイル名設定）

手順2 読み込むファームウェアのファイル名を指定します。

例として、自装置ファームウェア（1 面）に「firmware1」を入力します。



図6.2-2 ファイル名設定

手順3 画面最下部の「設定」をクリックレクリックし、設定を反映させます。

手順4 Windows キーと X キーを同時に押す→ 「コマンド プロンプト」をクリックします。

手順5 「コマンドプロンプト」画面が表示されたら、ファームウェアが保存されているディレクトリへ移動します。

ここでは、「C:\backup」に「firmware1」という名称の設定ファイルを保存しているものとします。

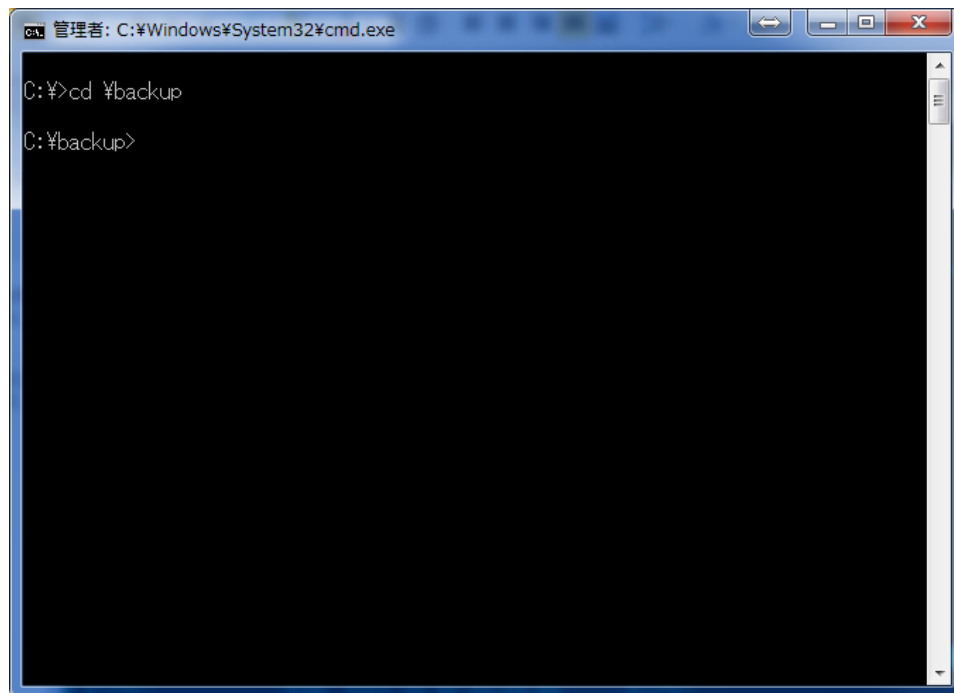


図6.2-3 ファームウェアのアップデート①

手順6 ftp コマンドを使って、WEB コンソール用 PC から本装置に接続します。

本装置の IP アドレスを「192.168.0.3」とした場合のコマンド入力例を示します。

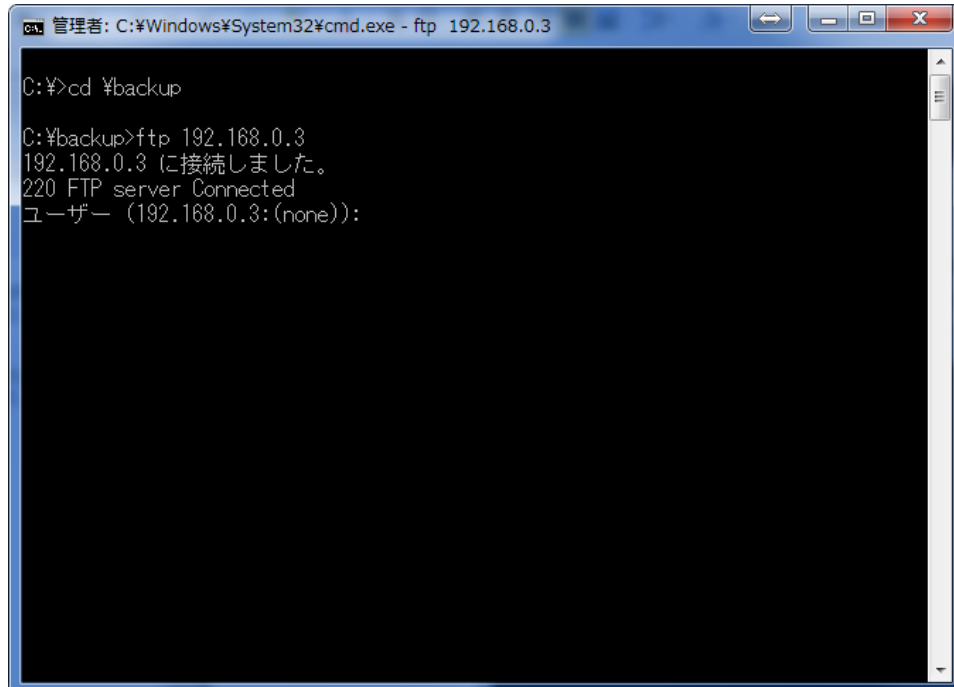


図6.2-4 ファームウェアのアップデート（コマンド）②

手順7 ユーザー名を入力し、実行します。

例として、管理者権限（ここでは初期値の「root」）を入力します。

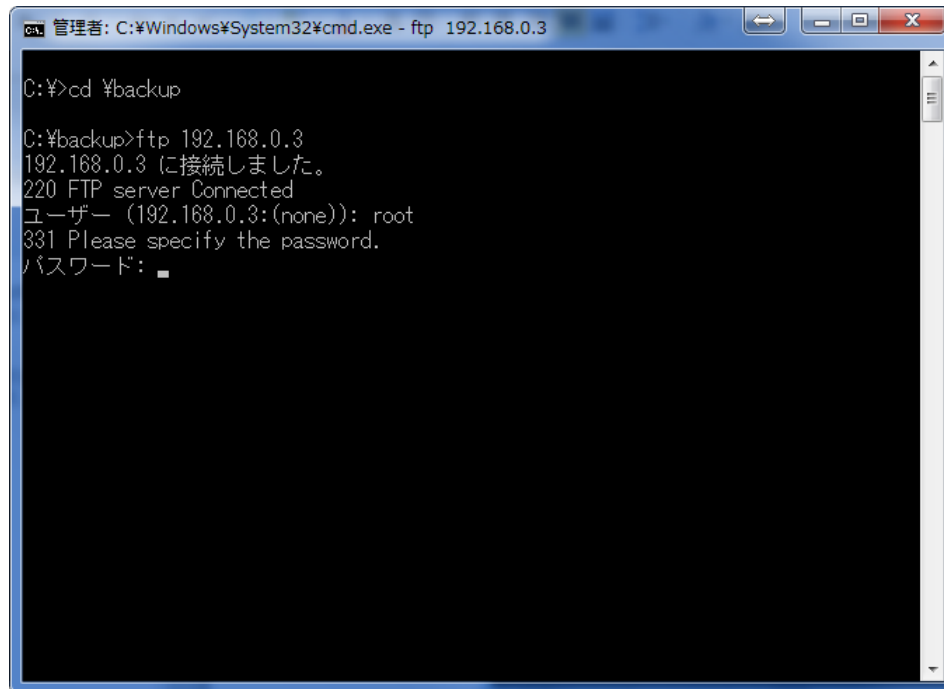


図6.2-5 ファームウェアのアップデート（コマンド）③

手順8 パスワードを入力し、実行します。

パスワード入力時、画面に入力内容は表示されません。

ログインが成功した場合は、「Login successful.」と表示されます。

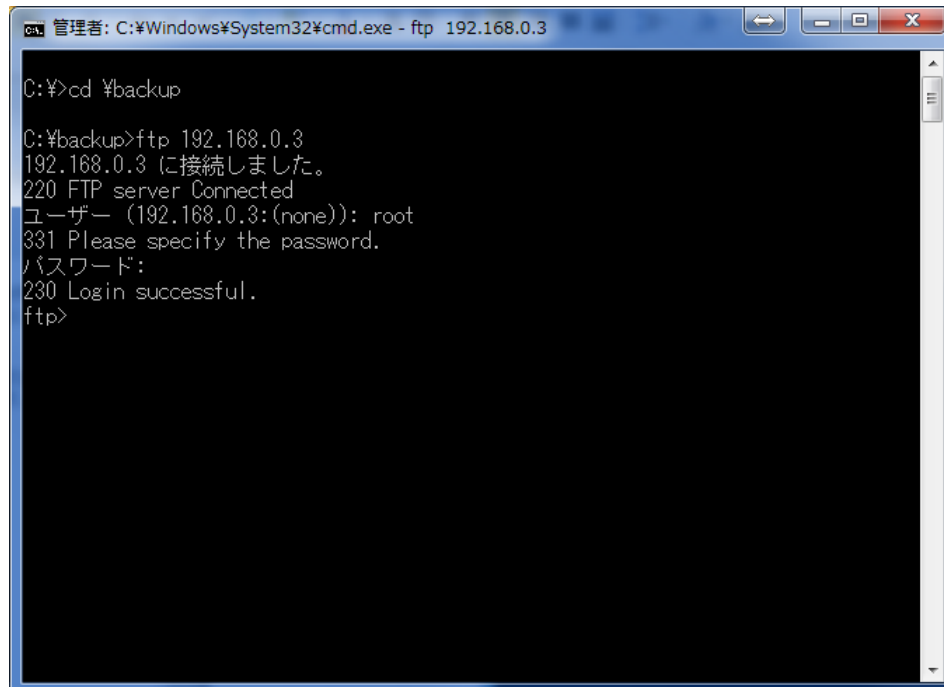


図6.2-6 ファームウェアのアップデート（コマンド）④

手順9 ftp コマンドを使って、本装置に接続中の PC よりファームウェアを読み込みます。

本装置の IP アドレスを「192.168.0.3」、アップデート用ファームウェアのファイル名を「firmware1」

とした場合のコマンド入力例を示します。

コマンドを入力する前にバイナリーモードにする必要があります。

コマンド: “bi”

コマンド: “put firmware1”



```
管理者: C:\Windows\System32\cmd.exe - ftp 192.168.0.3
C:\>cd %backup
C:\%backup>ftp 192.168.0.3
192.168.0.3 に接続しました。
220 FTP server Connected
ユーザー (192.168.0.3:(none)): root
331 Please specify the password.
パスワード:
230 Login successful.
ftp> bi
200 Switching to Binary mode.
ftp> put firmware1
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Ok to send data.
226 Transfer complete.
ftp: 26795344 バイトが送信されました 1.70秒 15761.97KB/秒。
ftp> 
```

図6.2-7 ファームウェアのアップデート⑤

手順9 を実行後、ファームウェアのアップデート処理開始となります。

ファームウェアのアップデート処理は、以下の条件で実行されます。

| 運用面 | アップデート対象 | アップデート処理 |
|-----|----------|--------------------|
| 1 面 | 1 面 | 次回起動時に、アップデート処理実施。 |
| | 2 面 | 転送完了後、アップデート処理実施。 |
| 2 面 | 1 面 | 転送完了後、アップデート処理実施。 |
| | 2 面 | 次回起動時に、アップデート処理実施。 |

手順10 本装置をリセットし、読み込んだファームウェアを有効にします。

ftp の転送が完了した時点でファームウェアの更新は完了しています。以上の操作により、アップデートしたバージョンを確認した後、本装置 のリセットを行ってください。

手順11 〔状態〕 → 〔装置情報〕 を選択します。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▼状態

装置情報

装置警報情報

無線情報

接続端末情報

隣接AP検出

統計情報

▶保守

EA-7HW02AP1W

| | |
|--------------|---------------------|
| 製品品番 | EA-7HW02AP1W |
| 装置時刻 | 2000/01/11 04:57:12 |
| 製品シリアル番号 | 14M00085 |
| 自装置MACアドレス | 08:00:23:b7:86:1a |
| ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0065 |

図6.2-8 メニュー（ソフトウェア情報表示）

手順12 アップデートしたファームウェアのバージョンを確認します。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▶システム設定

▼状態

隣接AP検出

装置情報

装置警報情報

無線情報

接続端末情報

統計情報

▶保守

装置情報

ハードウェア情報

| | |
|-------------|----------------------|
| 製品シリアル番号 | 14M00007 |
| MACアドレス | 08:00:23:b7:85:12 |
| sysObjectID | 1.3.6.1.4.1.258.46.5 |

ソフトウェア情報

| | |
|------------------|---------------------|
| システムバージョン | 01.00 |
| 起動中ファームウェアバージョン | 01.00 Rev.0039 |
| 現在の起動ファームウェア面 | 1 |
| リセット後の起動ファームウェア面 | 1 |
| ファームウェアバージョン(1面) | 01.00 Rev.0039 |
| ファームウェア作成日時(1面) | 2015/02/17 00:25:39 |
| ファームウェアバージョン(2面) | 01.00 Rev.0038 |
| ファームウェア作成日時(2面) | 2015/02/16 00:22:47 |

図6.2-9 ソフトウェア情報表示

上記、手順 11 と手順 12 により、ファームウェアのバージョンを確認することができます。

6.3 ログ機能

本装置では、システムを運用管理するために、各種イベントなどをログデータとして蓄積し、コンソール上から表示、確認することができます。また、本装置内に蓄積されたログデータは、FTP サーバーに書き出すことが可能です。

※CLI コンソールでは、蓄積したログデータの読み出しには show コマンドを使用します。show コマンドについて詳しくは、コマンドリファレンスを参照してください。

6.3.1 ログ一覧

本装置が持つログデータの一覧を以下に示します。

表6.3-1 ログデータ一覧

| モード名称 | 説明 | データ保持 |
|--------|--|-----------------|
| イベントログ | ・各種障害状態 | 電源 OFF 時ログデータ保持 |
| 端末管理ログ | ・端末制御 | 保持なし |
| アクセスログ | ・Telnet アクセス ・SSH アクセス ・FTP アクセス 等 | 保持なし |

- ※ 「電源 OFF 時ログデータ保持」となっているログは、15 分毎、またはリセット実施時に揮発領域から不揮発性領域に書き込み保存します。電源断をした場合は、不揮発性領域に保存後の 15 分間のデータ（不揮発性領域に保存される前の揮発性領域のデータ）は補償されません。
- ※ WEB コンソール・CLI コンソール・コマンドプロンプトでの FTP を使用して、ログ読出しが可能です。

6.3.2 記録・表示

本装置のログを記録・表示するための手順をここで紹介します。

■ 操作手順

◆ ログ機能の有効化

ログ機能を有効にするために、監視制御設定を行います。

手順1 〔システム設定〕 → 〔監視制御/ログ設定〕 を選択します。

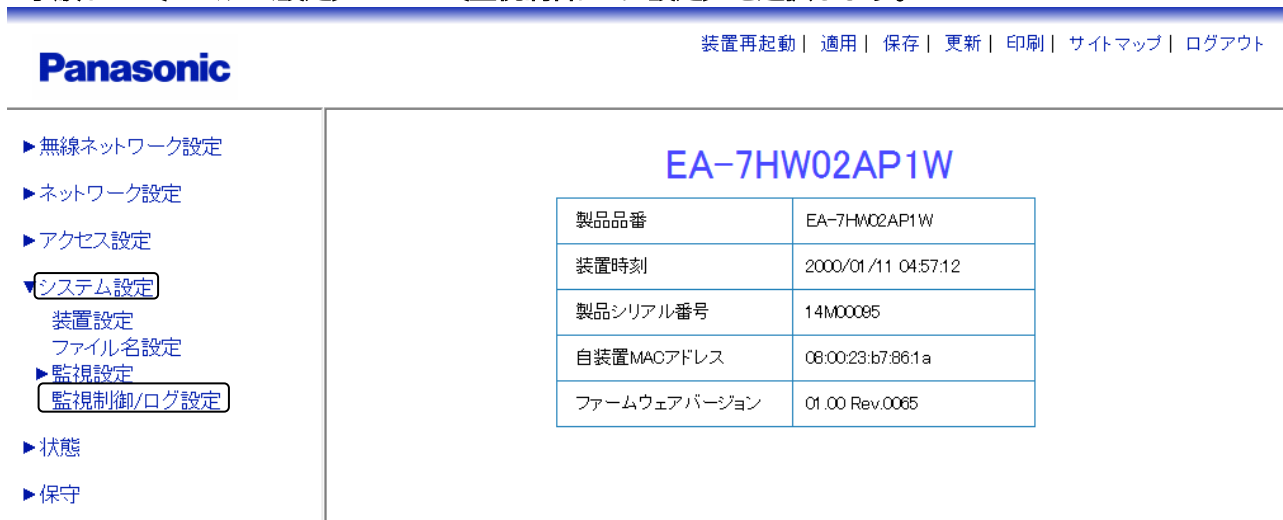


図6.3-1 メニュー（監視制御設定）

手順2 監視制御の〔ON〕を選択し、監視制御画面下部の〔設定〕をクリックします。



図6.3-2 監視制御設定

※ このオプションは、ログ機能だけでなく、ログ機能・TRAP 送信・Syslog 送信などすべての監視制御機能の ON/OFF を一括で切り替えます。

◆ログの記録方法の設定

ログの取得方法など、ログの記録に関する詳細設定を行います。

- 手順3 〔ログ設定〕画面（図 6.3-2）の〔ログ設定〕内の、各ログの取得モードを選択します。
例として、すべて〔WRAP〕を選択します。

図6.3-3 ログ設定

表6.3-2 ログ取得モード

| モード名称 | 説明 |
|-------|--|
| WRAP | ログが最大件数に達した場合に、最古のレコードから上書き保存します。 |
| HALT | ログが最大件数に達した場合は、それ以上ログ取得を行いません。 ログ消去でログ取得を再開します。 |
| OFF | ログ取得は行いません。 |

- 手順4 ログ設定画面下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させた後、画面最上部の〔適用〕をクリックし、設定した内容を本装置に保存します。

以上の操作／設定により、ログを記録することができます。

◆ログデータの表示

「◆ログ機能の有効化」、「◆ログの記録方法の設定」を行って記録したログは、Web コンソール上で簡単に表示、確認できます。

ここでは、例としてイベントログを表示する方法を紹介します。

手順5 [保守] → [ログ表示] → [イベントログ] を選択します。

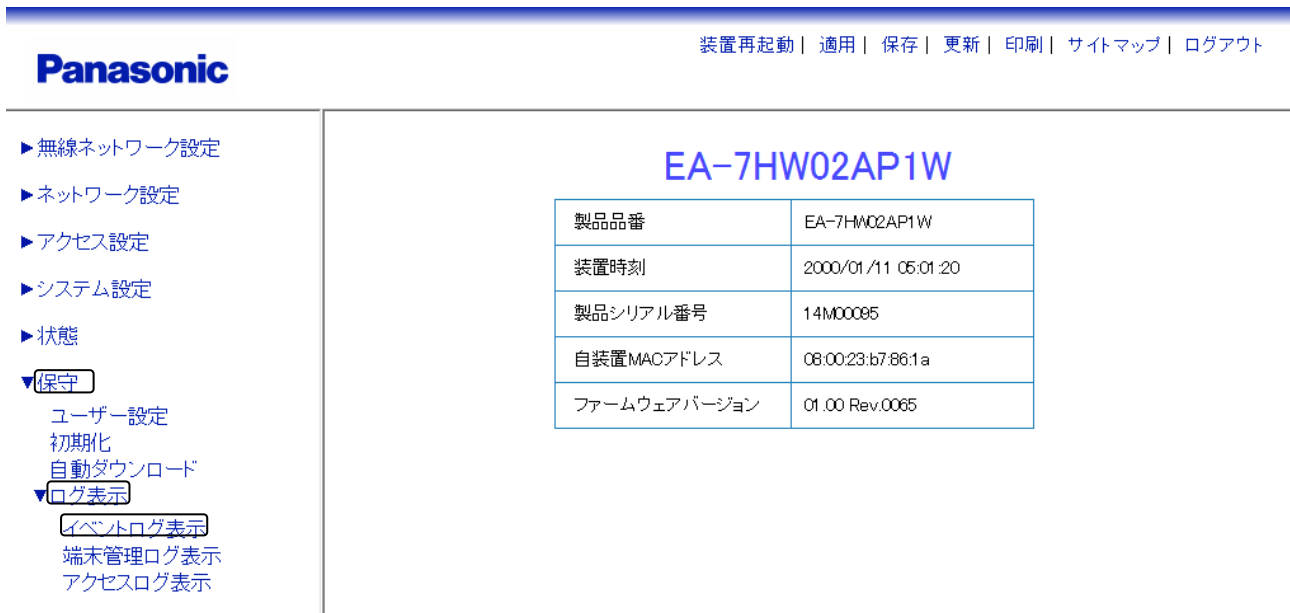


図6.3-4 メニュー（ログ表示）

以下の画面は、イベントログの表示例です。



図6.3-5 イベントログ

◆その他ログの読出し

本装置では、WEB 画面でのログ表示以外に、下記表（表 6.3-3 ログ読出し方法）に記載している方法でのログ取得も行えます。

表6.3-3 ログ読出し方法

| | 説明 |
|---------|---|
| コマンドライン | 通信ソフトを使用して、コマンド入力によりレコード単位に読み出しを行います。（別紙「コマンドリファレンス」参照） |
| FTP | FTP プロトコルにより一括読み出しを行います。 |
| syslog | syslog プロトコルにより syslog サーバーへリアルタイムにログを転送します。（イベントログ、端末管理ログのみ） |

6.4.3 FTP によるリモート採取

■ 操作手順

◆FTP サーバーへのログファイルコピー

ログの記録は、前項ですでに済んでいるという前提で解説をします。

手順1 〔システム設定〕 → 〔監視設定〕 → 〔TELNET/ HTTP/FTP 設定〕 をクリックします。

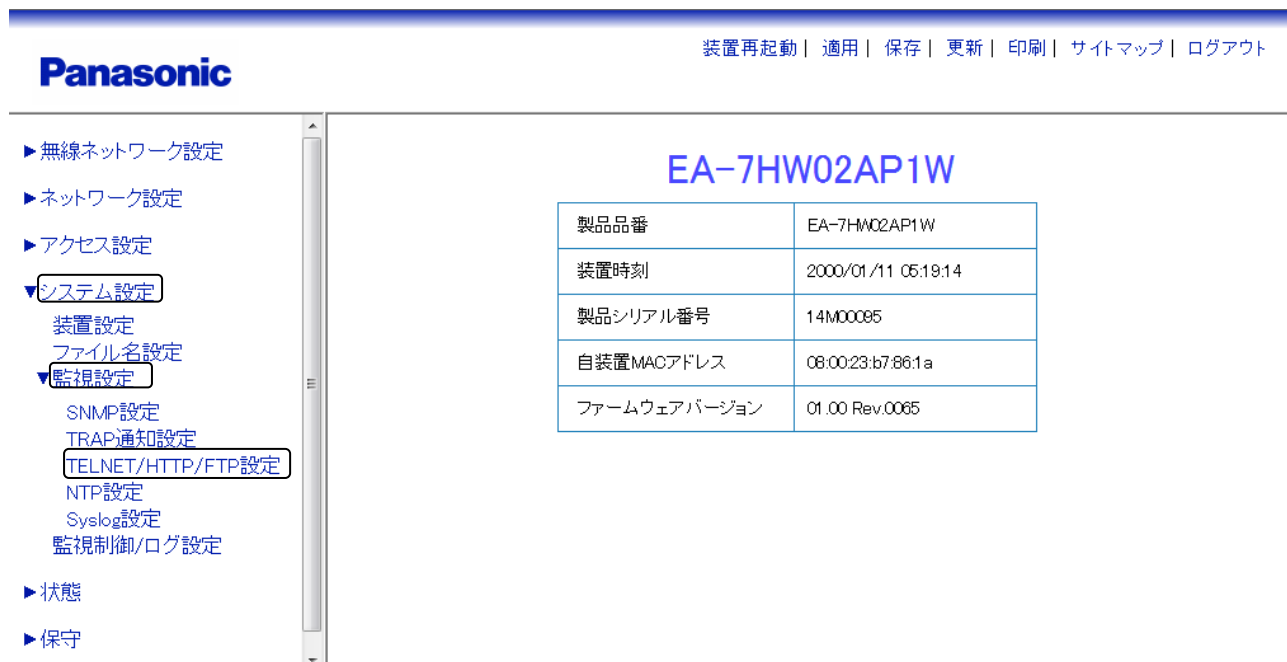


図6.3-12 メニュー（FTP 設定）

手順2 FTP サーバーとの通信に関する設定を入力します。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ FTP アクセス許可設定：FTP

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶ 無線ネットワーク設定
▶ ネットワーク設定
▶ アクセス設定
▼ システム設定
 装置設定
 ファイル名設定
 監視設定
 SNMP設定
 TRAP通知設定
 TELNET/HTTP/FTP設定
 NTP設定
 Syslog設定
▶ 状態
▶ 保守

TELNET/HTTP/FTP設定

TELNET設定
アクセス許可設定 ☐ TELNET ☐ SSH ☒ 両方 ☐ 禁止
設定

HTTP設定
アクセス許可設定 ☐ HTTP ☐ HTTPS ☒ 両方 ☐ 禁止
設定

FTPアクセス許可設定
アクセス許可設定 ☒ FTP ☐ 禁止
設定

図6.3-13 TELNET/HTTP/FTP 設定

手順3 FTP 設定下部の〔設定〕をクリックし、設定を反映させます。

手順4 〔システム設定〕 → 〔ファイル名設定〕を選択します。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶ 無線ネットワーク設定
▶ ネットワーク設定
▶ アクセス設定
▼ システム設定
 装置設定
 ファイル名設定
 監視設定
 監視制御/ログ設定
▶ 状態
▶ 保守

図6.3-6 メニュー（ファイル名設定）

手順5 各種ログのファイル名を入力します。

Panasonic

装置再起動 | 適用 | 保存 | 更新 | 印刷 | サイトマップ | ログアウト

▶無線ネットワーク設定

▶ネットワーク設定

▶アクセス設定

▼システム設定

装置設定

ファイル名設定

▶監視設定

監視制御/ログ設定

▶状態

▶保守

ファイル名設定

ファームウェア両面用

ファームウェア1面用

ファームウェア2面用

設定読み出し用

設定書き込み用

イベントログ用

端末管理ログ用

アクセスログ用

自動ダウンロード情報用

ファームウェア実行結果

設定書き込み実行結果

※ファイル名の入力は1～32文字

firmware

firmware1

firmware2

config_r

config_w

eventlog.zip

stationlog.zip

accesslog.zip

autodownload

firmware_result.txt

config_result.txt

図6.3-7 ファイル名設定

- 画面最下部の「設定」をクリックし、設定を反映させます。

ログ用のファイル名は、すべて拡張子に「.zip」が付いたファイル名を設定する必要があります。

◆FTPによるログファイルコピー

FTP コマンドを使用してログファイルをコピーする場合、「6.1.1 設定データのバックアップ」を参照し FTP でログインします。ログイン後、「コマンド：“get <ファイル名>”」を実行します。ファイル名はファイル名設定で設定したファイル名となります。

ログを取得する前に、CLI コンソールで「create log eventlog.zip」を実行する必要があります。

FTP は、バイナリー転送モードに設定してください。

6.4.4 ログの初期化

ログの初期化は、各ログを個別に初期化する方法があります。

◆各ログ初期化

例として、イベントログの削除方法を紹介します。

手順1 【保守】 → 【初期化】 を選択します。

手順2 各ログ初期化の【イベントログ】 のチェックボックスをクリックします。



図6.3-16 ログ初期化

手順3 画面最下部の【初期化】 をクリックします。

以上の操作により、イベントログが削除されます。

6.4 時刻設定

Web コンソールから本装置の時刻を設定できます。時刻設定方法として、手動による時刻設定と NTP クライアント機能を使用した時刻設定の 2 種類をサポートしています。

<NTP について>

ネットワーク機器の内部時計を、ネットワークを介して正しく調整するプロトコルです。階層構造を持ち、最上位のサーバーが GPS などを利用して正しい時刻を得て、下位のホストはそれを参照することで時刻を合わせます。

はじめに、手動による時刻設定の方法を示します。

■ 操作手順

手順1 〔システム設定〕 → 〔装置設定〕を選択します。

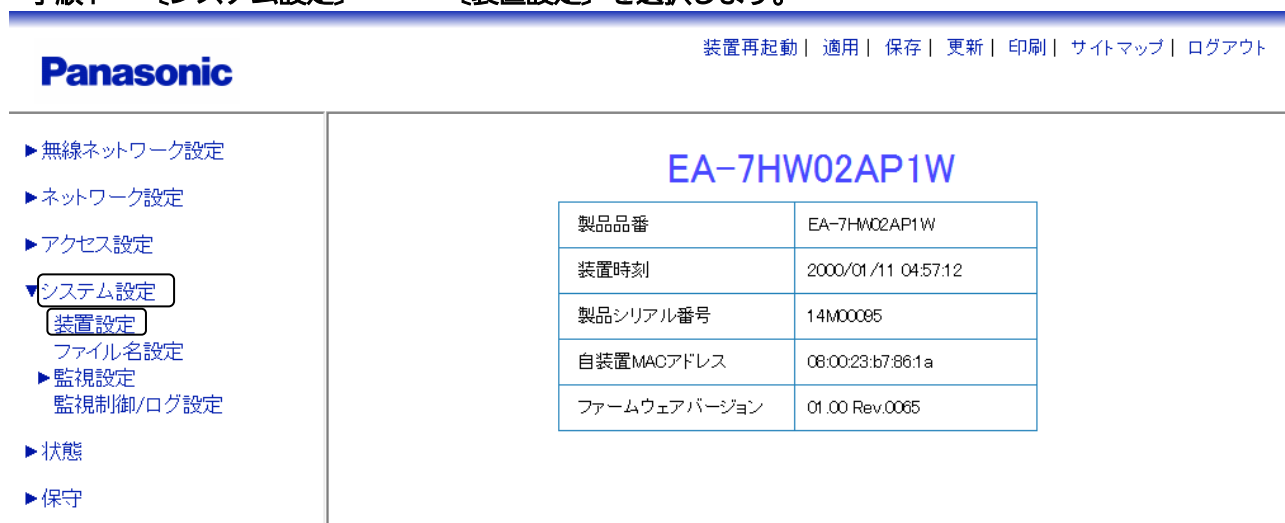


図6.5-1 メニュー（装置設定）

手順2 装置時刻を入力します。

例として、「2015/3/15 09:30:00」を入力します。

入力後、装置時刻設定画面下部の〔設定〕をクリックして本装置に反映させます。



図6.5-3 装置時刻

以上の操作により、手動による時刻設定が行えます。

重要

- 装置のリセットを実行しても時刻の設定は初期化されることはありませんが、電源 OFF/ON で時刻が最大で 1 日巻き戻ります。また INIT スイッチによる初期化（6.6 装置の初期化参照）では時刻が「2000/1/1 00:00:00」に初期化されます。NTP クライアント機能を使用した時刻設定を行った場合は自動で時刻が補正されますが、設定を行っていない場合、電源 OFF/ON および INIT スイッチによる初期化の際には、必ず時刻設定を行ってください。
- ログ機能は装置時刻を参照していますので、正常に動作させるために、必ず時刻の設定を行ってください。

続いて、NTP クライアント 機能を使用した時刻設定を以下に示します。

■ 操作手順

手順1 〔システム設定〕 → 〔監視設定〕 → 〔NTP 設定〕 を選択します。

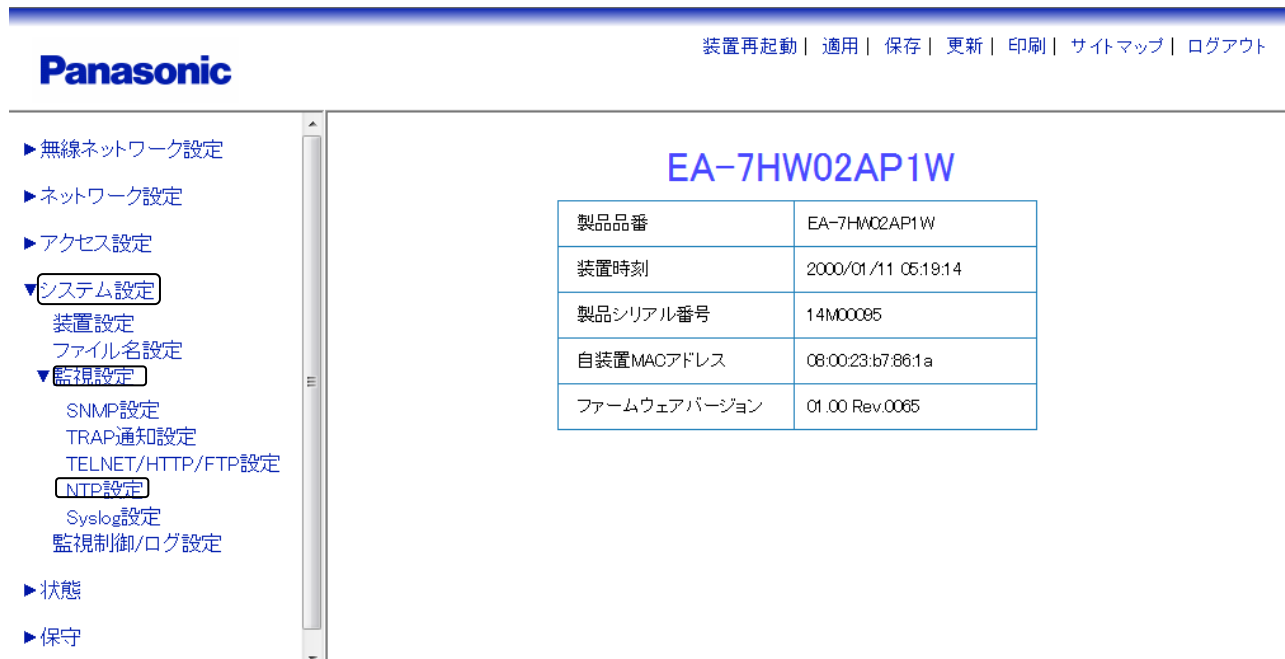


図6.5-4 メニュー（監視設定）

手順2 〔NTP 設定〕 画面にて、以下の設定をします。

例として、下記内容での設定を示します。

- ・ 自動時刻同期：同期する
- ・ 時刻同期間隔：60 分
- ・ サーバー#1 IP アドレス／ドメイン名：「192.168.0.100」を入力
- ・ サーバー#2 IP アドレス／ドメイン名：「192.168.0.101」を入力

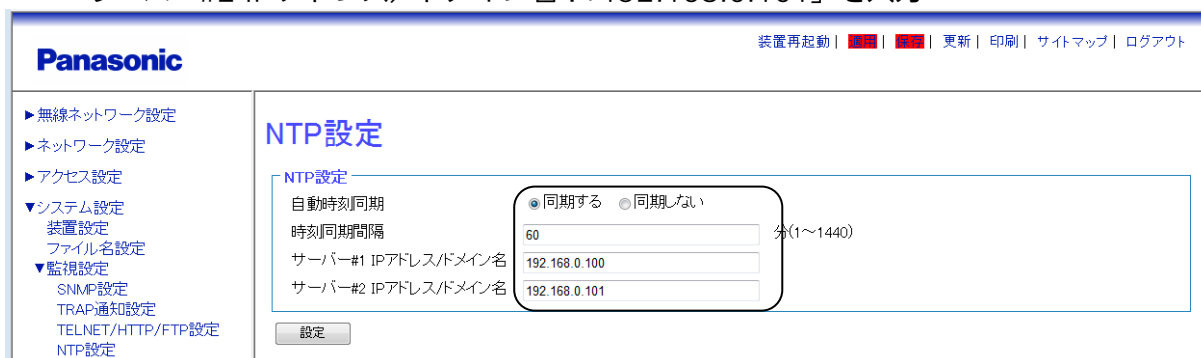


図6.5-5 NTP 設定（自動時刻同期）

以上の操作により、NTP クライアント 機能を使用した時刻設定が行われます。

手順2 のサーバー# 1、# 2 で〔ドメイン名〕を選択する場合は、予め DNS サーバーの設定が必要です。

6.6 装置の初期化

本装置が持つ各種情報の初期化を行います。初期化方法は3種類あり、初期化される情報が異なります。

表6.6-1 初期化の種別一覧

| 初期化方法 | 初期化される情報 |
|---------|---|
| 初期化スイッチ | すべての装置情報（設定データ、ログデータ、時刻情報）を工場出荷時の値にします。 初期化のコマンドを使わず、直接初期化（設定データ、ログデータを工場出荷時の値に）することができます。 |
| コマンド入力 | 初期化を行いたい設定データ、またはログデータを指定することで、指定した情報のみを工場出荷時の値にします。 |
| WEB | 管理用インターフェイスに関する設定以外、すべて初期化します。 |

※ 初期化を行った場合、元の状態に戻せなくなりますので、バックアップデータを取得する等、十分注意して行ってください。

操作手順

◆初期化スイッチでの設定初期化

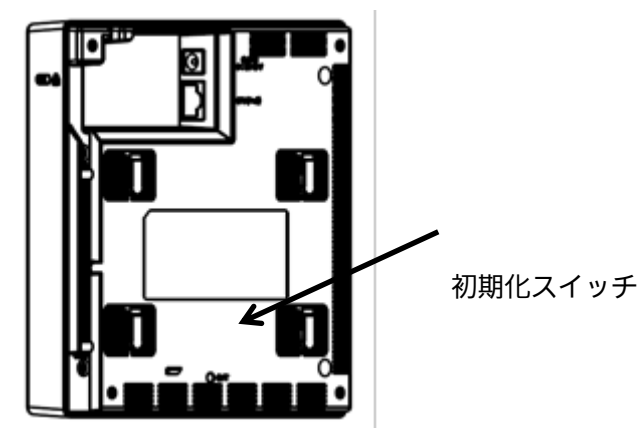


図6.6-1 背面図

- 手順1 初期化スイッチを竹串など先端の細いもので押下し続けてください。（※静電気を除去してから作業してください。）
- 手順2 ACアダプタやPoEインジェクタを接続し、電源を投入してください。
- 手順3 ACT LEDが赤色点滅になりましたらINITスイッチを離してください。

初期化後の各インターフェースの初期値

| インターフェイス | 初期設定 | 備考 |
|-------------------|------|---|
| 無線インターフェイス (2.4G) | 無効 | インターフェイス有効設定後の初期値 2.4 GHz、 1ch、 HT20 AMPDU+AMSDU |
| 無線インターフェイス (5G) | 無効 | インターフェイス有効設定後の初期値 5.2 GHz、 36ch、 HT80 AMPDU+AMSDU |
| イーサネット (ETH) | — | 初期設定：192.168.0.3/24 (起動後 270 秒後にアクセス可能になります) |

以上で、INIT スイッチの操作による初期化が完了です。

◆コマンド入力による設定初期化

コンソールの接続が完了している前提で説明します。(コンソール接続方法は、2.4 CLI コンソールでのログイン・ログアウトを参照)

手順1 設定の初期化コマンドを入力して、実行します。

```
# initial config all
↑ 初期化コマンドを入力します。
```

手順2 確認メッセージ表示後、“y”を入力して、実行します。

```
# initial config all
“Are you sure?(y/n) :
↑ ” y” は「リセットし、初期化させる」、「 n” は「リセットせず、初期化させない」
となります。
```

上記「手順 2」実施後、本装置が再起動し、設定データの初期化が完了します。

◆WEB での設定初期化

手順1 〔保守〕 → 〔初期化〕 を選択します。

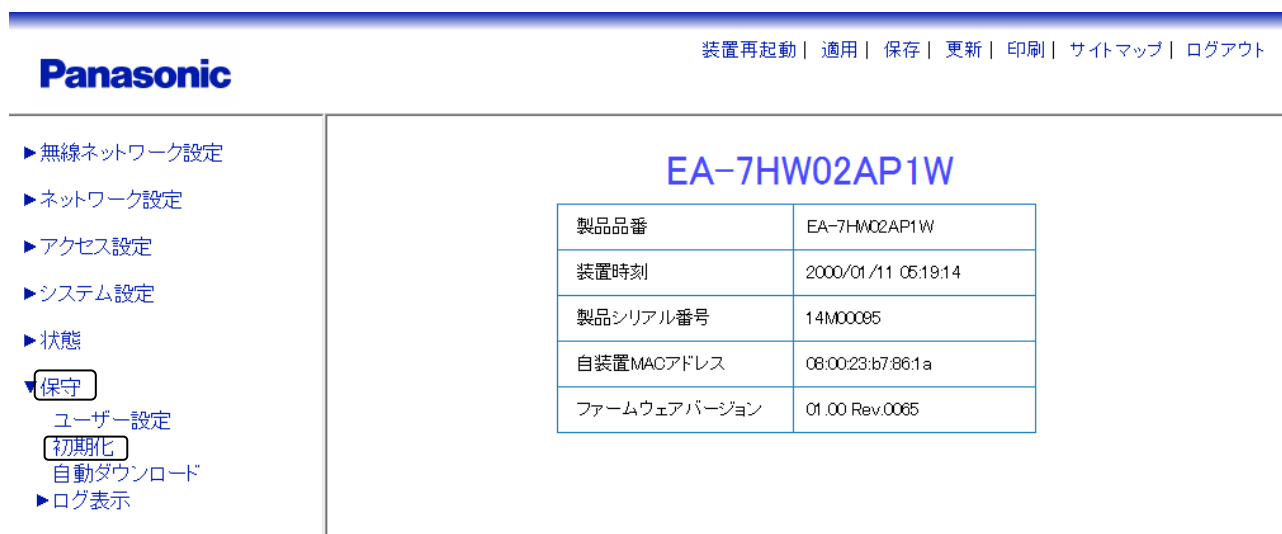


図6.6-2 メニュー（設定初期化）

手順2 〔初期化〕 をクリックをクリックします。



図6.6-3 設定初期化

手順3 確認メッセージの〔OK〕 をクリックをクリックします。

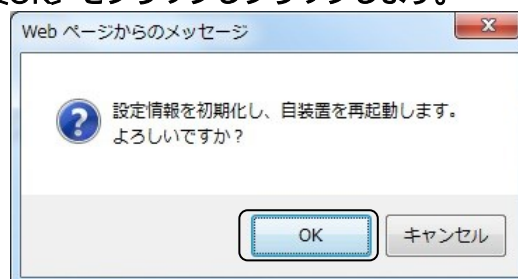


図6.6-4 初期化確認メッセージ

上記「手順 3」実施後、本装置が再起動し、設定データの初期化が完了します。

保証とアフターサービス（よくお読みください）

使いかた・お手入れ・修理などは

■まず、お買い求め先へご連絡ください。

▼お買い上げの際に記入されると便利です

| | |
|--------|-------------------|
| 販売店名 | |
| 電話 | () — |
| お買い上げ日 | 年 月 日 |

修理を依頼されるときは

「障害発生時の対処方法」でご確認のあと、直らないときは、電源（ブレーカ）を落として、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

- | | |
|---------|--------------------|
| ● 製品名 | 屋内用無線 LAN アクセスポイント |
| ● 品番 | EA-7HW02AP1 |
| ● 故障の状況 | できるだけ具体的に |

●保証期間中は、保証書の規定に従って修理いたします。

保証期間：お買い上げ日から本体 1 年間

●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。

※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 **7 年**

当社は、本製品の補修用性能部品（製品の機能を維持するための部品）を、製造打ち切り後 7 年保有しています。

■使い方・お手入れ・修理などは、まずお問い合わせ先へご相談ください。

■その他ご不明な点は下記へご相談ください。

パナソニック システムお客様ご相談センター

電話

フリー
ダイヤル



パナハ ヨイワ

0120-878-410

携帯電話・PHS からもご利用いただけます。

受付時間：9 時 ～ 17 時 30 分（土・日・祝祭日は受付のみ）

ホームページからのお問い合わせは

<https://sec.panasonic.biz/solution/info/>

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

本書の「保障とアフターサービス」もご覧ください。

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくための発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニック システムネットワークス株式会社

インフラシステム事業部

〒224-8539 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町 600 番地

P0315-1045

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2015